



Nienhuis

MONTESSORI

Katalog

THE ORIGINAL MONTESSORI CRAFT

Lernen liegt im Detail.



Klar umrissene Materialien sind das Herzstück der Montessoripädagogik. Wir fertigen unsere Produkte mit großer Sorgfalt an, und unterteilen sie in verschiedene Schwierigkeitsstufen damit Kinder in ihrem individuellen Tempo fokussieren, lernen und sich gut entwickeln können.

Nienhuis
MONTESSORI

Index

Nienhuis Montessori	4
Kleinkindmaterial	10
Übungen des praktischen Lebens	30
Sinnesmaterial	38
Sprache	58
Mathematik	88
Geometrie	136
Biologie	144
Geografie	152
Kreativität	182
Musik	188
Geschichte	192
Möbel	196
Bücher und Mehr	210
Ersatzteile	258
Inhaltsverzeichnis	266

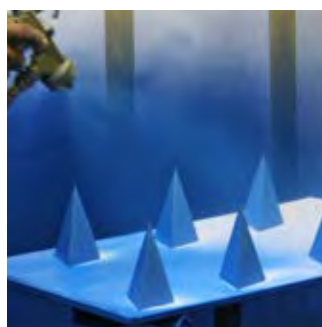


Nienhuis Montessori. Lernen liegt im Detail

Klar umrissene Materialien sind das Herzstück der Montessori Pädagogik. Wir fertigen unsere Produkte mit großer Sorgfalt an, und unterteilen sie in verschiedene Schwierigkeitsstufen damit Kinder in ihrem individuellen Tempo fokussieren, lernen und sich gut entwickeln können. Unsere Lernmaterialien bieten die idealen Voraussetzungen für die Entfaltung von Maria Montessoris Vorstellung eines spontanen Lernprozesses. Die hohe Qualität der Produkte von Nienhuis Montessori versorgt Kinder mit der Unterstützung und Anregung, die sie brauchen, um zu unabhängigen und kreativen Denkern heranzuwachsen.

Aus der hauseigenen Manufaktur: Ein einzigartiger Herstellungsprozess

Montessori Pädagogik zielt auf Aufmerksamkeit, Betroffenheit und Perfektion. Diese Elemente gelten auch für den Gebrauch des Materials und sie bilden ebenso die Basis für die Entwicklung des Materials. Das Resultat sind Produkte höchster Qualität. Seit über 90 Jahren bildet für Nienhuis Montessori diese spezialisierte und traditionsbewusste Herstellungsmethode die Grundlage für die Produktion. Nienhuis Montessori arbeitet mit Leidenschaft an Form, Farbe und dem besonderen Charakter der Lernmaterialien: einzigartiges Material für einzigartige Kinder. Alle Nienhuis Produktionsstätten weltweit sind zertifiziert mit dem ISO 9001-Quality Management System Standard, dem ISO 14001-Environmental Management System Standard und achten auf die strenge Einhaltung der FSC-Prinzipien und -Kriterien.



Weltweit erreichbar

Mit Büros in Europa, den USA und in Asien können wir den besten Kundenservice und die besten Konditionen bieten.



Nienhuis Montessori weltweit

Nienhuis Montessori. Eine Marke von Heutink International

Nienhuis Montessori ist eine Marke aus dem Hause Heutink International. Wir stellen weltweit führende Marken für Lernmaterialien bereit, die unserer Maxime „Lernen durch Spielen“ folgen. Zusammen mit unserem Team aus pädagogischen Fachkräften entwickeln und gestalten wir innovative Materialien, die Spiel und Entwicklung unterstützen. Diese Lernmaterialien sind auf internationale curriculare Lernziele und die Wünsche unserer Zielgruppe abgestimmt und von höchster Fertigungsqualität. Neben unserer breitgefächerten Produktpalette bieten wir Unterstützung und begleitende Fortbildungsangebote für Lehrkräfte und Vertriebspartner. Wir glauben an Bildung und partnerschaftliche Zusammenarbeit. Echte Weiterentwicklung kann nur gemeinschaftlich gelingen.



Mehr als 90 Jahre Erfahrung

Alles hat angefangen...
Nienhuis Montessori
wird von A.J. Nienhuis
in Den Haag
gegründet.

1929

Nienhuis wächst
und zieht in
ein größeres
Gebäude in der
Nähe um.

1956

Nienhuis
Montessori
USA wird in
Mountain View,
California eröffnet.

1975

Nienhuis Asien
wird eröffnet -
ein Werk und
ein Lager in
Sri Lanka.

1979

Nienhuis USA
erweitert seinen
Ausstellungsfläche.
Kunden kommen aus
ganz Amerika zur
Eröffnung.

1995

1997

1998

2002

A.J. Nienhuis
geht in Rente.
Sein Sohn,
Jan Nienhuis,
übernimmt die
Firma.

Nienhuis verlegt
seinen Sitz nach
Zelhem, nahe der
deutschen Grenze,
und da ist es auch
bis heute geblieben.

Nienhuis
Montessori
feiert seinen
50. Geburtstag.

Nienhuis USA
wächst weiter.
Der Bürobereich
wird erweitert und
das Lager zieht an
einen anderen Ort
in der Straße.

Nienhuis USA zieht
in die 140 E. Dana
Street, um sich zu
vergrößern. Auch
dieses Mal sind
Büro und Lagerhalle
zusammen an
einem Ort.



Nienhuis Montessori feiert seinen 75. Geburtstag. Renilde Montessori eröffnet als Ehrengast das erste Montessori Museum bei Nienhuis Montessori in Zelhem.

In diesem Jahr übernimmt die Heutink Gruppe Nienhuis Montessori. Die Heutink Gruppe aus Rijssen, Niederlande ist eine große renommierte Firma mit viel Erfahrung im pädagogischen Bereich.

Nienhuis Asien wird erweitert. Neue Techniken werden eingeführt, die Kapazität wird erhöht, und das Lager wird konditioniert und vergrößert. Es entsteht der Plan, die ganze Produktion nach Sri Lanka zu verlagern. Nienhuis baut seinen Sitz in Zelhem in ein umfangreiches Export-Zentrum um. Von hier aus werden Nienhuis Montessori -, Toys for Life -, Educo - und Heutink - Materialien ausgeführt. Das neue Konzept „4 Marken – eine Lieferung“ wird eingeführt.

85. Geburtstag der Marke Nienhuis Montessori.

2004

2006

2007

2008

2009

2011

2014

2019

Nienhuis Asien erweitert seine Räumlichkeiten um den wachsenden Anforderungen des Unternehmens gerecht zu werden.

In den USA eröffnet ein Montessori Museum. Nachdem die Ausstellung in verschiedenen Städten in den USA und Kanada gezeigt wurde, ist sie nun permanent im Montessori Training Center of Minnesota in St. Paul zu sehen.

Nienhuis Montessori USA bezieht in Mountain View, California ein größeres, renoviertes Gebäude mit sehr effizienten Büros und Lagerräumen, und ist somit für die Zukunft gerüstet.

Nienhuis Montessori feiert den 90. Geburtstag. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website Nienhuis.com/Nienhuis90

Zur Verbindung zwischen Maria Montessori und der Association Montessori Internationale (AMI)



Nienhuis – Damals und Heute

Nach der Gründung des ersten Casa dei Bambini in Rom 1907, verbreiteten sich die Nachrichten über die neuen Wunderkinder schnell bis in Italiens Nachbarländer und den Rest der Welt. Das Interesse an der neuen Form der Erziehung reichte unter anderem bis in die Niederlande, und einige holländische Pädagogen aus dem Bereich der kindlichen Früherziehung fuhren nach Rom, um die internationalen Kurse für Lehrer zu besuchen, die Maria Montessori seit 1913 anbot.

1914 hatte sich die erste Gruppe von holländischen Kindern im Haus von Frau J. J. Werker in Den Haag versammelt, die ein kleines „Casa dei Bambini“ im Sinne Montessoris aufgebaut hatte. Wenig später öffneten in anderen Teilen des Landes einige weitere Schulen ihre Türen. Nachdem die Erziehung der Kinder nach den Vorstellungen von Maria Montessori immer mehr Zuspruch auf Elternseite fand, wuchs das Bedürfnis, die Ressourcen und pädagogischen Erkenntnisse zu bündeln und gegenüber den Schulbehörden Lobbyarbeit für eine offizielle Anerkennung der Montessori Schulen zu betreiben. Diese Bestrebungen mündeten 1917 in die Gründung der offiziellen Niederländischen Montessori Gesellschaft, die eine Anlaufstelle für die holländischen Montessori Freunde bot und die Verbindung zu Maria Montessori herstellte. Die Nachfrage und Verfügbarkeit der spezifischen Qualitätsmaterialien, die in Übereinstimmung mit Montessoris genauen Vorgaben hergestellt waren, gestaltete sich zunächst schwierig: Ein spezieller Materialausschuss nahm sich der Aufgabe an, das didaktische Material im eigenen Land herzustellen, da der Import der Montessori Materialien aus England oder Italien mitunter nicht einfach war. Die holländische Montessori Gesellschaft gründete daraufhin ein „Leermiddelenhuis“ (ein Zentrum für didaktische Lernmaterialien), das 1922 in Betrieb genommen wurde. 1923 hielt Maria Montessori in Amsterdam einen Kurs für angehende Montessori Pädagogen, gab umfangreiche Rückmeldung zur Gestaltung der didaktischen Materialien und diskutierte zum Beispiel mögliche alternative Farben für bestimmte Stücke. 1922 wurde zwischen dem „Leermiddelenhuis“ und Maria Montessori ein besonderer Vertrag geschlossen, von nun an Lernmaterialien „mit ihrem Segen“ herstellen zu dürfen. Der Vertrag wurde zehn Jahre später erneut abgeschlossen.

Um 1926 schloss sich der Zimmermann Albert Nienhuis dem Zentrum für Lernmaterialien an. Er brachte Erfahrung in der Fabrikation kleiner Holzobjekte mit und wurde gefragt, ob er bei der Herstellung der Montessori Materialien helfen könnte. Er gestaltete zunächst den Rechenschieber, dann die Geometrische Vitrine und komplizierte Stücke wie den Tausender-Würfel. Als die Nachfrage nach den Materialien weiter wuchs, traten die beiden Söhne von Nienhuis ebenfalls der Firma bei. 1929 ergriff Maria Montessori die Initiative, die Association Montessori Internationale (AMI) zu gründen. Sie wünschte sich die volle Unterstützung einer starken und dynamischen Organisation, die dem weltweit gestiegenen Interesse an der Montessori Pädagogik gerecht würde. Eine Organisation, die exzellent aufgestellt ist, um ein vertiefendes Verständnis ihrer Ideen zu gewährleisten, die Publikation ihrer Schriften zu koordinieren und die Lizenzierung ihrer hochwertigen Entwicklungsmaterialien zu gewährleisten.

Während des Zweiten Weltkriegs, als die meisten Waren nur schwierig zu bekommen waren, erwies sich Albert Nienhuis als besonders erfindungsreich in der Beschaffung des nötigen Rohmaterials, das es ihm erlaubte, die Produktion der Montessori Materialien fortzusetzen. Nach dem Krieg – 1945 – wurde der Ausstellungsraum zur Nienhuis Familie nach Den Haag verlegt. Seitdem wurden Produktion und Verkauf in einem Unternehmen zusammengefasst. Als die Nachfrage weiter stieg, waren die bisherigen Räumlichkeiten des Unternehmens zunehmend unzureichend und die Firma zog in den Osten der Niederlande, in die kleine Stadt Zelhem. Dort entwickelte sich das Unternehmen zu einem internationalen Hersteller von Montessori Materialien, der die Vorgaben von Maria Montessori und Mario Montessori idealtypisch umsetzen konnte. Später übernahm das AMI Lernmaterial Komitee die Aufgabe von den Montessoris, die Nienhuis Lernmaterialien zu lizenzieren. Über die Jahre sind AMI und Nienhuis, die beinahe ihr Geburtsdatum teilen, immer mehr zusammengewachsen und zu festen Größen der Montessori Welt geworden, aus der sie nicht mehr wegzudenken sind. Die Montessori Pädagogik ist in vielen Ländern der Welt fest verankert, und immer mehr Länder und Gemeinschaften begeistern sich dafür und finden den Weg zur AMI und zu Nienhuis. Diese globale Anziehungskraft bewirkt, dass Montessori Schulen, Erzieher und Hersteller sich zu einem großen weltweiten Netzwerk zusammenfinden.

Heute arbeiten Nienhuis und die AMI eng zusammen und schmieden eine innovative strategische Partnerschaft, um neue Möglichkeiten für Kinder aller Kulturen und jedweder sozioökonomischer Herkunft zu schaffen, den Montessori Erziehungsansatz zu erfahren. Dabei bilden für uns die drei strategischen Säulen der AMI die Basis; diese sind:

VERMÄCHTNIS – Das Studium des Kindes - Ausdruck der Montessori Philosophie und Praxis, den Bedürfnissen der Kinder gerecht zu werden und Erziehungsparadigmen in einer sich schnell ändernden Welt durch die Unterstützung und Verbreitung der Erforschung der Entwicklung von Kindern und jungen Menschen zu beeinflussen.

KAPAZITÄTEN – Montessori Erziehung für alle Kinder - mehr Kindern weltweit Zugang zur AMI Ausbildung zur Verfügung zu stellen, die professionelle Entwicklung von Montessori Lehrern zu fördern und umfassende Unterstützungssysteme für Montessori Schulen quer durch alle Bereiche bereitzustellen.

WEITERDENKEN – Montessori Erziehung für sozialen Wandel - die Unterstützung besonderer und nachhaltiger Bemühungen, Gemeinschaften in der ganzen Welt zu erreichen, die sich in bedrohlichen und ungeschützten Lagen befinden, und zudem die Rechte von Kindern und jungen Menschen auf der ganzen Welt zu fördern.

In diesem Zusammenhang hoffen die AMI und Nienhuis, durch das Etablieren einer dynamischen Beziehung mehr Ressourcen für die Unterstützung von Kindern zur Verfügung stellen zu können, die, mit den Worten des AMI Leitspruchs, „die entscheidenden Faktoren dabei sind, die Gesellschaft zu wandeln und in eine harmonische und friedvolle Welt zu führen“.

Lynne Lawrence | *Geschäftsführende Direktorin AMI*

Kleinkindmaterial

Jedes Neugeborene hat von Beginn an bis zum Erwachsensein die Fähigkeit, aus seiner Umgebung heraus (der Schoß, das Zuhause, die Gemeinschaft) die Materialien zu wählen, die für seine Entwicklung wichtig sind.

In den ersten zwei Monaten seines Lebens, nachdem es die Bequemlichkeit des Schoßes verlassen hat, lernt das Kind der neuen Umwelt zu vertrauen. Während der restlichen Zeit seines ersten Lebensjahres lernen die Kleinkinder sich auf sich selber zu verlassen: „Ich mache es“; „Ich kann es“.

In den nächsten zwei Jahren bestätigt sich, dass Kinder imstande sind, in der Welt zu handeln und zu agieren: „Ich bin lebenswert...“, „Ich kann einen Beitrag liefern...“. Das alles umfassende Entwicklungsziel ist, im Gegensatz zu anderen Lehrbereichen, eine tiefgründige Selbstachtung und ein gesundes, glückliches und starkes Selbstbild.





Kleinkindanziehrahmen

Diese Anziehrahmen sind speziell für Kleinkinder entwickelt worden und haben abgerundeten Ecken und weichen, abnehmbaren und waschbaren Stoff. Der Stoff auf den Anziehrahmen ist in drei Stücke geteilt, so dass das Kind die Verschlüsse leicht benutzen kann.



Kleinkindanziehrahmen
mit Knöpfen

Bestell-Nr.: 046500 ●



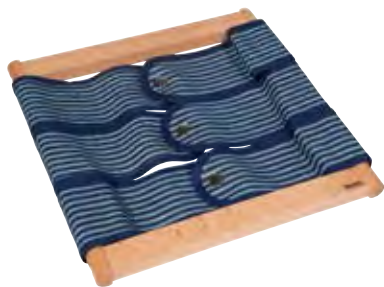
Kleinkindanziehrahmen
mit Reißverschluss

Bestell-Nr.: 046600 ●



Kleinkindanziehrahmen
mit Klettverschluss

Bestell-Nr.: 046700 ●



Kleinkindanziehrahmen
mit großen Druckknöpfen

Bestell-Nr.: 046800 ●



Kleinkindanziehrahmen
mit Clips

Bestell-Nr.: 046900 ●



Kleinkindanziehrahmen
mit Metallschnallen

Bestell-Nr.: 046400 ●



Ständer für 6 Anziehrahmen

Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 047100 ●



Ständer mit Haushaltsgeräten

Alles ist auf Kindergröße abgestimmt, komplett mit Stubenbesen, Schrubber, Abzieher, Teppichklopfer, Handfeger, Kehrblech, Schuhputzsatz und Staubpinsel.

Bestell-Nr.: 172700 ●



Handfeger

Bestell-Nr.: 404200 ●



Kehrblech

Bestell-Nr.: 404500 ●



Fegehilfe

Die Fegehilfe unterstützt das Kind beim Kehren des Bodens. Nachdem der Schmutz in die halbrunde Holzform gekehrt wurde, kann das Kind mit Handfeger und Schaufel die Arbeit vollenden (Besen, Handfeger und Kehrblech nicht im Lieferumfang enthalten).

Bestell-Nr.: 404300 ●



Schuhputzsatz mit vier Bürsten

Bestell-Nr.: 401400 ●



Staubpinsel

Bestell-Nr.: 401500 ●



Stubenbesen mit
schwarzen Borsten

Bestell-Nr.: 402100 ●



Stubenbesen

Bestell-Nr.: 402200 ●



Straßenbesen

Bestell-Nr.: 402300 ●



Schrubber

Bestell-Nr.: 402400 ●



Teppichklopfer

Bestell-Nr.: 402500 ●



Abzieher

Bestell-Nr.: 402900 ●



Stiefelknecht

Kleinen Kindern fällt es nicht leicht, Stiefel oder Schuhe auszuziehen. Wenn sie dabei auf diesem stabilen Stiefelknecht stehen, wird diese Aufgabe gleich viel einfacher.

Bestell-Nr.: 401550 ●



Unterlage für die Tischbürste

Unterlage aus unbehandeltem Buchenholz.
Abmessung: 10 x 8 cm.

Bestell-Nr.: 405300 ●



Tischbürste

Bürste aus unbehandeltem Buchenholz mit Borsten aus Pflanzenfasern. Abmessung: ø 6,5 cm.

Bestell-Nr.: 405000 ●



Sprühflasche für das Fensterputzen

Diese Sprühflasche zum Fensterputzen ist sehr gut geeignet für kleine Hände, da der Abstand zwischen dem Mini-Trigger und der Flasche sehr klein ist. Inhalt: 150 ml.

Bestell-Nr.: 404800 ●



Spülbürste aus Holz

Diese Spülbürste aus unbehandeltem Buchenholz und Rosshaar ist insbesondere für junge Kinder geeignet. Abmessung: 20 cm.

Bestell-Nr.: 405500 ●



Waschbrett

Stabiles Waschbrett. Abmessungen: 28 x 17 cm.

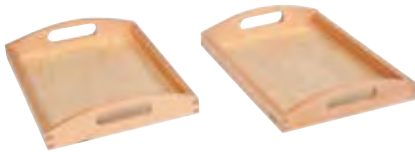
Bestell-Nr.: 406000 ●



Großes Holztablett

Abmessungen: 37 x 26 x 5 cm.

Bestell-Nr.: 047600 ●



Zwei kleine Holztablets

Abmessungen: 23 x 17 x 3,5 cm.

Bestell-Nr.: 047500 ●



Metalleimer mit Holzgriff

Diese Metalleimer sind geeignet für viele Übungen des praktischen Lebens.

Bestell-Nr.: 407000 (rot) ●

Bestell-Nr.: 407300 (gelb) ●

Bestell-Nr.: 407200 (blau) ●

Bestell-Nr.: 407100 (grün) ●



Wäscheklammern aus Holz (25)

Das Besondere an diesen Wäscheklammern aus Holz ist nicht nur die nostalgische Optik. Sie können nicht rosten und man kann sich nicht klemmen, da keine Feder eingesetzt ist. Junge Kinder können diese Wäscheklammern viel besser verwenden.

Bestell-Nr.: 406200 ●



Kleine Gießkanne aus Metall (rot)

Diese kleine Gießkanne ist sehr gut geeignet für junge Kinder, da der Griff sich an der Hinterseite der Kanne befindet. Die Kanne lässt sich einfach tragen.

Bestell-Nr.: 408000 ●



Kleiner Naturschwamm

Dieser kleine Naturschwamm kann bei vielen Übungen des praktischen Lebens verwendet werden. Es kann zum Beispiel das Tropfen der Tülle einer Gießkanne vermeiden.

Bestell-Nr.: E750774 ●



Kleinkindklingel

Mit drei bis fünf Monaten kann ein Kind bereits gezielt greifen. Es schließt seine Hand um einen Gegenstand und kann ihn schütteln, ohne sein Handgelenk zu benutzen. Diese hölzerne Klingel fördert das Greifen und Bewegen. Abmessungen: 9 x 5 cm.

Bestell-Nr.: 047700 ●



Kupplungsscheiben

Zwei aneinander befestigten Scheiben, der Durchmesser jeder Scheibe ist 5 cm. Wenn das Kind ungefähr fünf Monate alt ist, fängt es an, Gegenstände mit beiden Händen zu untersuchen, indem es diese von der einen Hand in die andere gibt. Durch diese Handlung erfährt es auf verschiedene Art und Weise die Form eines Gegenstands. Die Erfahrungen, die das Kind mit dem Überbringen der Gegenstände macht, beeinflusst auch die Entwicklung des Gehirns. Das Material ist so entworfen, dass es nicht weit wegrollen kann, wenn es hinfällt. So kann das Kind die Scheiben selber wieder aufnehmen und die Übung wiederholen.

Bestell-Nr.: 048500 ●



Noppenball zum Beißen

Mit Noppen streichen. Da Säuglinge am Ball saugen und darauf kauen, hilft es, den Schmerz zu lindern, den sie beim ‚Zahnen‘ haben. Durchmesser: 8 cm

Bestell-Nr.: 048600 ●



Kugel, Ei und Kubus auf einem Holztablett

Das Material besteht aus einem Holztablett, zwei Kästen mit einem Ei und einer Kugel und einem Kästchen mit einem Kubus. Wenn das Kind ungefähr acht bis neun Monaten alt ist, kann es schon ein Holzei in einen Eierbecher stellen und es auch wieder herausnehmen. Eine Holzkugel in einen Becher stellen ist aber eine neue Erfahrung, weil der Becher umgekehrt werden muss, damit die Kugel herausgenommen werden kann. Die schwierigste Übung ist, den Kubus in das Kästchen zu stellen. Die Ecken des Kubus müssen jetzt genau in die Ecken des Kästchens passen. Mit diesen Aktivitäten wird die Augen-Hand-Koordination gefördert. Auch laden sie das Kind ein, mit zwei Händen zu arbeiten.

Abmessungen Holztablett: 17 x 23 x 2 cm.

Bestell-Nr.: 043500 ●



Holzkasten mit Ablage

Die Kugel kehrt, nachdem das Kind sie in die Öffnung im Kastendeckel gegeben hat, wieder auf die Ablagefläche zurück. Abmessungen 30 x 15 x 10,5 cm.

Bestell-Nr.: 041100 ●



Holzkasten mit Schublade

Die Kugel verschwindet, nachdem das Kind sie in die Öffnung im Kastendeckel gegeben hat, und kehrt erst wieder zurück, wenn die Schublade aufgezogen wird. Abmessungen: 30 x 15 x 12 cm.

Bestell-Nr.: 041200 ●



Kasten mit Scheibe

Ein Kasten mit zwei Fächern und einem Deckel mit einer Öffnung für die Scheibe. Der Deckel kann umgeschlagen werden, so dass der Scheibe sichtbar wird und das Kind die Übung wiederholen kann. Das Material hilft der Geschicklichkeit der Hand, der Augen-Hand-Koordination und der Finger- und Handgelenkmotorik zu entwickeln. Abmessungen: 29 x 11 x 11 cm.

Bestell-Nr.: 042600 ●



Kasten mit vier Formen

Ein Kasten mit zwei Fächern und einem Deckel, in dem sich vier Öffnungen für die Geometrischen Formen befinden. Die Formen werden sichtbar, wenn das Kind den Deckel umschlägt. Das Material fordert zum Wiederholen auf. Abmessungen: 29 x 15 x 11 cm.

Bestell-Nr.: 042700 ●



Kasten mit gelbem Deckel und einem gestrickten Ball

Ein Kasten mit zwei Fächern und einem Deckel mit einer Öffnung für den Ball. Der Deckel kann umgeschlagen werden, so dass der Ball sichtbar wird und das Kind die Übung wiederholen kann. Das Material hilft der Geschicklichkeit der Hand, der Augen-Hand-Koordination und der Finger- und Handgelenkmotorik zu entwickeln. Abmessungen: 29 x 11 x 11 cm.

Bestell-Nr.: 041900 ●



Kasten mit dickem Zylinder

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 10,5 cm.

Bestell-Nr.: 042100 ●



Kasten mit dünnem Zylinder

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 10,5 cm.

Bestell-Nr.: 042200 ●



Kasten mit vierseitigem Prisma

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 10,5 cm.

Bestell-Nr.: 042500 ●



Kasten mit Kubus

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 10,5 cm.

Bestell-Nr.: 042300 ●



Kasten mit dreiseitigem Prisma

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 10,5 cm.

Bestell-Nr.: 042400 ●



Kasten mit gestricktem Ball

Eine Seite des Kastens ist farbig und mit einer Schublade versehen. Nach dem Aufziehen dieser Schublade kann der Ball wieder entnommen werden.
Abmessungen: 15 x 15 x 10,5 cm.

Bestell-Nr.: 043200 ●



Kasten mit Schiebedeckel

Ein Kästchen mit zwei Fächern und einem Schiebedeckel. Das Kind kann verschiedene Gegenstände aus seiner Umgebung in das Kästchen stecken. Durch das Schieben des Deckels kann es die Gegenstände verschwinden oder erscheinen lassen. Abmessungen: 25 x 17 x 7 cm. Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 042800 ●



Tablett mit sechs Kegeln

Holztablett mit Öffnungen für das Einpassen von sechs Kegeln gleicher Größe sowie einer Ablage um die Kegel hinzustellen. Abmessungen: 30 x 15 x 4 cm.

Bestell-Nr.: 043100 ●



Kasten mit drei gestrickten Bällen

Ein Kästchen mit einem Deckel. Auf dem Deckel sind drei Kreise in den Farben rot, gelb und blau aufgedruckt. Inhalt des Kastens: eine Leiste, auf der drei Stifte befestigt sind und zwei Stöckchen die zum Aufhängen der Bälle auf dem Kästchen angebracht werden kann. Mit dem Material übt das Kind die Augen-Hand-Koordination und es lernt die drei Grundfarben zu erkennen und zu benennen. So erfährt das Kind die Beziehung zwischen einer dreidimensionalen und zweidimensionalen Form. Abmessungen: 25 x 9 x 8 cm.

Bestell-Nr.: 043300



Briefkasten-Brett mit einem Ball

Ein Holzbrett, das durch eine Zwischenwand mit einer Öffnung für den Ball in zwei Hälften getrennt wird. Diese Zwischenwand kann entfernt werden. Das Kind gibt den Ball in die Öffnung und der Ball verschwindet nach hinten. Die Geschicklichkeit der Hand und des Handgelenks werden gefördert. Auch die Grobmotorik wird hier geübt, weil das Kind immer nach der anderen Seite der Zwischenwand kriecht um zu sehen, wo der Ball geblieben ist. Mit zwei Kindern spielen ist auch möglich; die Kinder setzen sich jenseits des Holzbrettes und der Ball wird dann hin und her in die Öffnung gegeben. Abmessungen Holzbrett: 50 x 25 x 2,5 cm, Zwischenwand: 20 x 20 x 1 cm.

Bestell-Nr.: 043000 ●



Briefkasten-Brett mit einer Scheibe

Bestell-Nr.: 042900 ●



Scheiben auf einem Vertikalstift

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 12 x 12 x 12 cm.

Bestell-Nr.: 045200 ●



Kuben auf einem Vertikalstift

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 12 x 12 x 12 cm.

Bestell-Nr.: 045100 ●



Drei Scheiben auf einem Vertikalstift

Ein Brett mit einem Stift in der Mitte. Mit diesem Material werden die Augen-Hand-Koordination und die Fingerfertigkeit des Kleinkindes gefördert. Das Kind lernt auch Farben und Größen zu unterscheiden, weil die Scheiben nicht ähnlich sind. Abmessungen: 12 x 12 x 8 cm.

Bestell-Nr.: 045800 ●



Scheiben auf einem Horizontalstift

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 11 cm.

Bestell-Nr.: 045300 ●



Bunte Scheiben auf bunten Vertikalstiften

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 11 cm.

Bestell-Nr.: 045600 ●



Vier Kugeln auf Vertikalstiften

Ein Brett mit vier Holzstiften und vier Kugeln in zwei verschiedenen Größen. Abmessungen: 15 x 15 cm.

Bestell-Nr.: 046000



Vier Ellipsoiden auf Vertikalstiften

Ein Brett mit vier Holzstiften und vier Ellipsoiden, die perfekt in die Hände der Kleinkinder passen. Die Ellipsoiden laden zum Greifen ein. Beim Zurückstellen der Formen auf das Brett werden die Geschicklichkeit der Hand und des Handgelenkes gefördert. Abmessungen: 15 x 15 cm.

Bestell-Nr.: 045700



Scheibe auf horizontal geknicktem Stift

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 10 cm.

Bestell-Nr.: 045400 ●



Scheibe auf horizontal geknicktem und gewelltem Stift

Material für die Augen-Hand-Koordination.
Abmessungen: 15 x 15 x 10 cm.

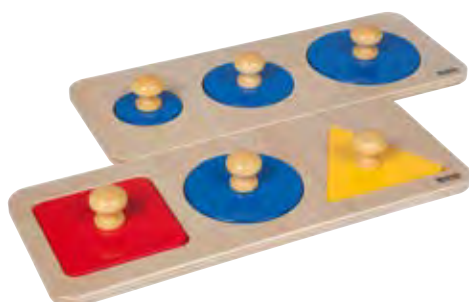
Bestell-Nr.: 045500 ●



Puzzlesatz mit einzelnen Figuren

Ein Satz, bestehend aus vier Puzzles: großer Kreis, kleiner Kreis, Quadrat und gleichseitiges Dreieck.
Abmessungen: 15 x 15 cm.

Bestell-Nr.: 044100 ●



Puzzlesatz mit kombinierten Figuren

Zwei Puzzles, jeweils bestehend aus drei Einsätzen: eines mit drei Kreisen unterschiedlicher Größe und das andere bestehend aus Quadrat, Kreis und gleichseitigem Dreieck.
Abmessungen: 30 x 12 cm.

Bestell-Nr.: 044200 ●



Kleinkindpuzzle – 3 Bären

Dieses attraktive Steckpuzzle fördert die Augen-Hand-Koordination und Fingerfertigkeit des Kleinkindes. Durch die richtigen Größenverhältnisse der Einsätze bekommt das Kind eine gute Vorstellung der Realität. Außerdem lernt das Kind die Begriffe ‚groß‘ und ‚klein‘.

Bestell-Nr.: 044350 ●

Kleinkindpuzzle – 4 Elefanten

Dieses attraktive Steckpuzzle fördert die Augen-Hand-Koordination und Fingerfertigkeit des Kleinkindes. Außerdem lernt das Kind die Begriffe ‚groß‘ und ‚klein‘.

Bestell-Nr.: 044400 ●

Kleinkindpuzzle – 5 Wildtiere

Dieses attraktive Steckpuzzle fördert die Augen-Hand-Koordination und Fingerfertigkeit des Kleinkindes. Durch die richtigen Größenverhältnisse der Einsätze bekommt das Kind eine gute Vorstellung der Realität. Außerdem lernt das Kind die Begriffe ‚groß‘ und ‚klein‘.

Bestell-Nr.: 044450 ●

Kleinkindpuzzle – Seehund

Dieses Steckpuzzle fördert die Augen-Hand-Koordination und Fingerfertigkeit des Kleinkindes. Das attraktive und realistische Bild lädt die Kinder zur Arbeit ein.

Bestell-Nr.: 044300 ●

Kleinkindpuzzle – Giraffe

Dieses attraktive Steckpuzzle fördert die Augen-Hand-Koordination und Fingerfertigkeit des Kleinkindes. Die Hauptkörperteile können vom Kind einzeln weggenommen werden, wobei der Wortschatz erweitert wird.

Bestell-Nr.: 044500 ●

Holztablett mit Übungen zum Schneiden

Ein Holztablett mit einer kleinen Schachtel und einer kleinen Schere. Es enthält auch einen Satz mit Übungen zum Schneiden. Abmessungen: 17 x 23 x 2 cm.

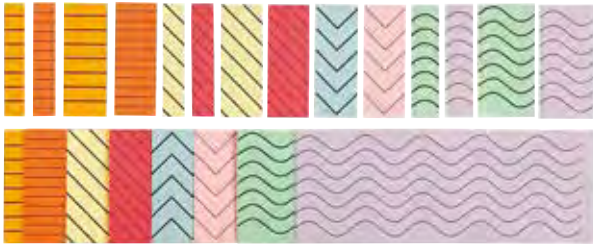
Bestell-Nr.: 040000 ●



Schere mit stumpfer Spitze (9 cm)

Für linkshändige und rechtshändige Kinder.

Bestell-Nr.: 770300 ●



Übungen für das Schneiden

14 verschiedene Übungen in verschiedenen Schwierigkeitsstufen. 50 Blätter pro Übung. Mit Anleitung.

Bestell-Nr.: 567700



Holztablett mit Übungen zum Kleben

Ein Holzkästchen mit einem Deckel mit einer Unterteilung in sechs Fächern. Es enthält einen Pinsel und einen Leimtopf. Der Deckel hat ein Loch für die Stabilisierung des Leimtopfes. Abmessungen: 22 x 22 x 2,5 cm.

Bestell-Nr.: 040100 ●



Kugelbahn

Wenn das Kind gelernt hat, sich hoch zu ziehen, dann kann es die Kugel in die Kugelbahn legen. Der leichte Ball bewegt sich langsam genug, so dass das Kind dem Ball folgen kann oder es mit den Augen einfangen kann. Den Bewegungen zu folgen ist wesentlich für späteres Lesen und Schreiben. Der Ball fällt in der Schublade, so dass die Übung interessanter wird. Abmessungen: 58 x 40 cm.

Bestell-Nr.: 041300 ●



Spiegel mit Holzstange

Spiegel faszinieren Babys und Kleinkinder: Indem sie ihr Spiegelbild betrachten, entdecken sie ihre Identität und die eigenen Bewegungen. Stabiler, unzerbrechlicher Spiegel (127 x 69 cm) mit einem Holzrahmen. Der Spiegel wird mit einer 3-fach höhenverstellbaren Holzstange geliefert, an der sich die Kinder hochziehen und am Spiegel entlang laufen können. Aufhängung des Spiegels wahlweise horizontal oder vertikal. Abmessungen: 69 x 127 cm.

Bestell-Nr.: E522574 ●



Sortierbrett (klein)

Ein Holztablett, das für die Sortierung von vielen Gegenständen aus der Umgebung des Kindes benutzt werden kann. Abmessungen: 20 x 20 cm.

Bestell-Nr.: 040500 ●



Sortierbrett

Ein Holztablett, das für die Sortierung von vielen Gegenständen aus der Umgebung des Kindes benutzt werden kann. Abmessungen: 26 x 30 cm. Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 040600 ●



Holzkasten mit drei Fächern

Die Fächer sind unterschiedlich gefärbt und mittels eines handlichen Knopfes getrennt zu öffnen. Verschiedene Gegenstände können nach Form und/oder Farbe vom Kleinkind einsortiert werden. Abmessungen: 30 x 12 x 12 cm.

Bestell-Nr.: 046100 ●



Handglocken

Jeder dieser metallenen Handglocken ist mit dem Namen der Note markiert. Die Glocken sind angenehm und einfach zu greifen und das Set beinhaltet 8 diatonische Noten von C zu C.

Bestell-Nr.: E085045

Möbel für Kleinkinder und Kinder

Einer der Schlüsselfaktoren ist das Erlernen von Selbstständigkeit. Anstatt die normalen Möbel in regulärer Höhe zu verwenden, die zur Benutzung der Hilfestellung durch einen Erwachsenen bedürfen, sind die Möbel niedriger und kompakter gestaltet. Der Kleinkindstuhl mit Armlehnen beispielsweise ist explizit für Kleinkinder im Alter von 6 Monaten gebaut. Die Sitzfläche ist sehr bodennah, sie erlaubt dem Kleinkind mit den Beinen gekreuzt zu sitzen und unterstützt seine Stabilität. Die Regale für Kleinkinder sind offen und ebenfalls bodennah, mit lediglich einer Regalebene unten und einer oben. So können sich das Kleinkind als auch die Lehrkraft durch das Regal hindurch im Blick behalten, gleichzeitig fungiert das Möbelstück als Sicherheitsbarriere. Die Möbel für die etwas älteren Kleinkinder sind ein wenig höher stehend und die Regale verfügen über eine mittlere Ebene für zusätzlichen Stauraum. Sowohl unsere Kleinkind- als auch unsere Kinderlinie werden aus Birkenholz gefertigt.

STÜHLE



Kleinkindstuhl (niedrig)

13 cm hoch.

Bestell-Nr.: 101020 ●



Kleinkindstuhl (hoch)

17,5 cm hoch.

Bestell-Nr.: 101030 ●



Kleinkindstuhl mit Armlehnen (höhenverstellbar)

13 bis 16 cm hoch.

Bestell-Nr.: 101010 ●



Stuhl – weiß

20 cm hoch.

Bestell-Nr.: 111000



Kleinkindbank (höhenverstellbar)

Abmessungen: 95 x 22,25 x 13 bis 16 cm.

Bestell-Nr.: 105000 ●



Tisch zum Kleinkindstuhl mit Armlehnen

Abmessungen: 51 x 51 x 26 cm.

Bestell-Nr.: 102000 ●



Kleinkindtisch, rechteckig (klein)

Abmessungen: 55,5 x 45,5 x 31 cm.

Bestell-Nr.: 102100 ●



Kleinkindtisch, rechteckig (groß)

Abmessungen: 118 x 59 x 31 cm.

Bestell-Nr.: 102200 ●



Kleinkindtisch, oval

Abmessungen: 100 x 62 x 31 cm.

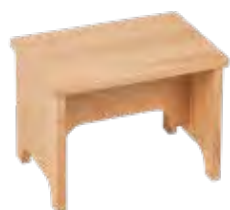
Bestell-Nr.: 102300 ●



Kleinkindhocker (klein)

Abmessungen: 30,5 x 20,5 x 16,5 cm.

Bestell-Nr.: 103000 ●



Kleinkindhocker (groß)

Abmessungen: 34,5 x 23,5 x 26 cm.

Bestell-Nr.: 103100 ●



Kleinkindschrank mit 2 Brettern

Abmessungen: 73,5 x 30 x 64 cm.

Bestell-Nr.: 104000 ●



Kleinkindschrank mit 1 Brett

Abmessungen: 121,5 x 30 x 32,5 cm.

Bestell-Nr.: 104100 ●



Ständer für 6 Anziehrahmen

Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 047100



Kleinkindstuhl (niedrig)

Bestell-Nr.: 101020

Übungen des Praktischen Lebens

Jedes menschliche Wesen nimmt sich, von seiner Zeugung bis zum Erwachsenwerden, für seine Selbstwerdung genau die Dinge und Materialien aus seiner Umwelt, die es braucht, um sich selbst zu formen – aus der Gebärmutter, dem Zuhause, dem gesellschaftlichen Umfeld.

In den ersten beiden Lebensmonaten lernt das Neugeborene, nachdem es die komfortable Versorgung der Gebärmutter hinter sich gelassen hat, sich nun der Außenwelt anzuvertrauen. Das weitere erste Lebensjahr nutzen die Säuglinge dazu, sich selbst vertrauen zu lernen: „Ich kann das; ich bin dazu in der Lage.“ In den nächsten beiden Lebensjahren sammelt das Kleinkind Bestätigung dafür, dass es fähig ist, in seiner Welt handelnd zurecht zu kommen: „Ich bin wertvoll; ich bin nützlich.“ Das übergeordnete Ziel, das alle anderen Bildungsbereiche überragt, ist der Aufbau eines starken Selbstwertgefühls und eines gesunden, glücklichen, stabilen Selbstbildes.





Rahmen mit Verschlüssen

Eine Serie von 13 Rahmen mit Verschlüssen hilft das Kind selbstständig zu werden. Die Arbeit damit erfordert eine große Genauigkeit. Wichtig ist dabei die Analyse verschiedener Handlungsabläufe in Verbindung mit der Koordinierung der Bewegung. Das Holzrahmen ist mit Stoff bespannt. Abmessungen: 29,5 x 29,5 cm.



Rahmen mit
kleinen Knöpfen

Bestell-Nr.: 000100 ●



Rahmen mit
großen Knöpfen

Bestell-Nr.: 000200 ●



Rahmen mit
Schleifen

Bestell-Nr.: 000300 ●



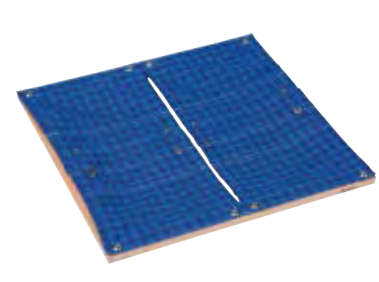
Rahmen mit
Schnüren

Bestell-Nr.: 000400 ●



Rahmen mit
Haken und Ösen

Bestell-Nr.: 000500 ●



Rahmen mit
Sicherheitsnadeln

Bestell-Nr.: 000600 ●



Rahmen mit
Druckknöpfen

Bestell-Nr.: 000700 ●



Rahmen mit
Reißverschluss

Bestell-Nr.: 000800 ●



Rahmen mit
Schnallen

Bestell-Nr.: 000900 ●

Übungen des Praktischen Lebens

PFLEGE DER EIGENEN PERSON



Rahmen mit Schuhknöpfen

Bestell-Nr.: 001000 ●



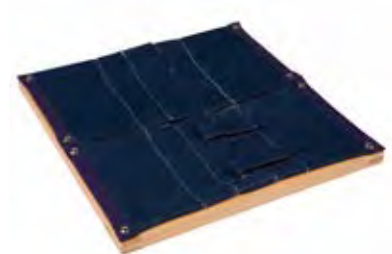
Rahmen mit Clips

Bestell-Nr.: 001050 ●



Rahmen mit Schuhschnüren

Bestell-Nr.: 001100 ●



Rahmen mit Klettverschluss

Bestell-Nr.: 001200 ●



Ständer für die Rahmen mit Verschlüssen

Der Ständer steht allein und nimmt nur wenig Platz ein. 12 Rahmen können von den Kindern problemlos vom Ständer abgenommen werden. Lieferung ohne Rahmen.

Bestell-Nr.: 163200 ●



Brett mit Kordeln zum Flechten

Dieses Material lädt Kinder ein, auf eine einfache Art und Weise das Flechten zu lernen. Das Brett enthält drei Kordeln in drei verschiedenen Farben. Mit dieser Übung wird die Feinmotorik gefördert. Abmessungen: 9,5 x 30 cm.

Bestell-Nr.: 040700



Waschtisch zum Händewaschen

Dieser Waschtisch ermöglicht den Kindern, das Händewaschen zu lernen. Die entsprechende Größe des Tisches ist ein Hilfsmittel im Lernprozess, und fördert die Unabhängigkeit – „sie können es selbst tun“. Der Tisch hat zwei Metallschüsseln: eine kleine für ein Stück Seife und eine größere für das Wasser. Abmessungen: 68 x 52 x 45 cm.

Bestell-Nr.: 182600 ●



Ständer mit Haushaltsgeräten

Alles ist auf Kindergröße abgestimmt, komplett mit Stubenbesen, Schrubber, Abzieher, Teppichklopfer, Handfeger, Kehrblech, Schuhputzsetz und Staubpinsel.

Bestell-Nr.: 172700 ●



Handfeger

Bestell-Nr.: 404200 ●



Kehrblech

Bestell-Nr.: 404500 ●

Fegehilfe

Die Fegehilfe unterstützt das Kind beim Kehren des Bodens. Nachdem der Schmutz in die halbrunde Holzform gekehrt wurde, kann das Kind mit Handfeger und Schaufel die Arbeit vollenden (Besen, Handfeger und Kehrblech nicht im Lieferumfang enthalten).

Bestell-Nr.: 404300



Schuhputzsetz mit vier Bürsten

Bestell-Nr.: 401400 ●



Staubpinsel

Bestell-Nr.: 401500 ●

Übungen des Praktischen Lebens

PFLEGE DER UMGEBUNG



Stubenbesen mit schwarzen Borsten

Bestell-Nr.: 402100 ●



Stubenbesen

Bestell-Nr.: 402200 ●



Straßenbesen

Bestell-Nr.: 402300 ●



Schrubber

Bestell-Nr.: 402400 ●



Teppichklopper

Bestell-Nr.: 402500 ●



Abzieher

Bestell-Nr.: 402900 ●



Stiefelknecht

Kleinen Kindern fällt es nicht leicht, Stiefel oder Schuhe auszuziehen. Wenn sie dabei auf diesem stabilen Stiefelknecht stehen, wird diese Aufgabe gleich viel einfacher.

Bestell-Nr.: 401550 ●



Unterlage für die Tischbürste

Unterlage aus unbehandeltem Buchenholz.
Abmessungen: 10 x 8 cm.

Bestell-Nr.: 405300 ●



Tischbürste

Bürste aus unbehandeltem Buchenholz mit Borsten aus Pflanzenfasern. Abmessung: ø 6,5 cm.

Bestell-Nr.: 405000 ●



Sprühflasche für das Fensterputzen

Diese Sprühflasche zum Fensterputzen ist sehr gut geeignet für kleine Hände, da der Abstand zwischen dem Mini-Trigger und der Flasche sehr klein ist. Inhalt: 150 ml.

Bestell-Nr.: 404800 ●



Spülbürste aus Holz

Diese Spülbürste aus unbehandeltem Buchenholz und Rosshaar ist insbesondere für junge Kinder geeignet.
Abmessung: 20 cm.

Bestell-Nr.: 405500 ●



Waschtisch für Geschirr

Mit diesem Waschtisch können Kinder das Abwaschen von Geschirr lernen. Die entsprechende Größe des Tisches ist ein Hilfsmittel im Lernprozess, und fördert die Unabhängigkeit – „sie können es selbst tun“. Der Tisch hat zwei Metallschüsseln: eine für ein Stück Seife und eine für das Wasser. Abmessungen: 150 x 52 x 45 cm.

Bestell-Nr.: 182500 ●



Waschbrett

Stabiles Waschbrett. Abmessungen: 28 x 17 cm.

Bestell-Nr.: 406000 ●

Übungen des Praktischen Lebens

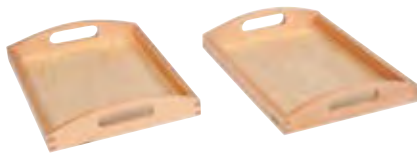
PFLEGE DER UMGEBUNG



Großes Holztablett

Abmessungen: 37 x 26 x 5 cm.

Bestell-Nr.: 047600 ●



Zwei kleine Holztablets

Abmessungen: 23 x 17 x 3,5 cm.

Bestell-Nr.: 047500 ●



Metalleimer mit Holzgriff

Diese Metalleimer sind geeignet für viele Übungen des praktischen Lebens.

Bestell-Nr.: 407000 (rot) ●

Bestell-Nr.: 407300 (gelb) ●

Bestell-Nr.: 407200 (blau) ●

Bestell-Nr.: 407100 (grün) ●



Wäscheklammern aus Holz (25)

Das Besondere an diesen Wäscheklammern aus Holz ist nicht nur die nostalgische Optik. Sie können nicht rosten und man kann sich nicht klemmen, da keine Feder eingesetzt ist. Junge Kinder können diese Wäscheklammern viel besser verwenden.

Bestell-Nr.: 406200 ●



Kleine Gießkanne aus Metall (rot)

Diese kleine Gießkanne ist sehr gut geeignet für junge Kinder, da der Griff sich an der Hinterseite der Kanne befindet. Die Kanne lässt sich einfach tragen.

Bestell-Nr.: 408000 ●



Kleiner Naturschwamm

Dieser kleine Naturschwamm kann bei vielen Übungen des praktischen Lebens verwendet werden. Es kann zum Beispiel das Tropfen der Tülle einer Gießkanne vermeiden.

Bestell-Nr.: E750774 ●

Sinnesmaterial

Das Sinnesmaterial wird mit verschiedenen Namen bezeichnet: materialisierte Abstraktion, Schlüssel zum Universum, Wege zur Kultur. Diese Vielzahl unterschiedlicher Bezeichnungen sind wahrscheinlich Ausdruck der Begeisterung, den diese Materialien bei den Menschen, denen sie gut bekannt sind, wecken. Sie sind trügerisch einfach in ihrem Äußeren und befriedigen die Kinder durchaus während ihrer Entwicklung.

Der Grund für den Erfolg und die Popularität dieser Materialien ist zweifellos darin zu sehen, dass die Sinnesmaterialien den Kindern die Möglichkeit bieten, sich spontan aktiv zu betätigen, wie es alle Kinder gern wollen. Mit oder ohne speziellem Material werden Kinder immer, wenn sich ihnen die Möglichkeit bietet, Gegenstände nach Größe, Form, Farbe, oder auch nach Tastempfinden, Klang, Temperatur oder Gewicht, von dunkel nach hell, von groß nach klein ordnen und sortieren. Das Sinnesmaterial Maria Montessoris gibt ihnen die Gelegenheit, ihre Sinneserfahrungen zu ordnen, zu strukturieren, zu klassifizieren und zu kategorisieren.





Rosa Turm

Durch die Arbeit mit diesem Material werden drei Aspekte entwickelt:

- die Wahrnehmung durch Erkennen von Größenunterschieden bei gleichbleibender Form.
- die Motorik durch Übung der Muskeln und Koordination der Bewegung.
- der mathematische Geist, das Dezimalsystem. Das Material besteht aus zehn rosafarbenen Massivholzkuben, die sich dreidimensional von 1 cm^3 ; bis zu 1000 cm^3 ; verändern. Zur Begriffsbildung werden dem Kind Wortlektionen angeboten wie: groß - klein, groß - größer - am größten, klein - kleiner - am kleinsten.

Bestell-Nr.: 002400 ●



Aufbauständer für den Rosa Turm

Holztischchen, weiß lackiert.

Bestell-Nr.: 002410



Kasten mit Kuben zum Rosa Turm

Kasten mit 273 unlackierten Holzkuben, Größe $1\text{ x }1\text{ x }1\text{ cm}$. Mit diesem Material ist es möglich, die Größe der Kuben des Rosa Turms inhaltlich zu vergleichen und zu berechnen.

Bestell-Nr.: 002420 ●



Braune Treppe

Das Material besteht aus zehn hölzernen Prismen, die alle 20 cm lang sind. Die Höhe und die Breite der Prismen variiert jeweils um 1 cm (von 1 cm bis 10 cm).

Bestell-Nr.: 002500 ●



Braune Treppe (braun lackierte Ausführung)

Bestell-Nr.: 002550



Kasten mit Prismen zur Braunen Treppe

Kasten mit 19 unlackierten Holzprismen, Größe $1\text{ x }1\text{ x }20\text{ cm}$. Mit diesem Material ist es möglich, die Größe der Prismen der Braunen Treppe inhaltlich zu vergleichen und zu berechnen.

Bestell-Nr.: 002520

Einsatzzylinder

Die Zylinderblöcke fördern die Differenzierung der Wahrnehmung von Abmessungsunterschieden.



Block mit Zylindern 1

Zylinder sind in Höhe und Durchmesser gleichmäßig zunehmend.

Bestell-Nr.: 001900 ●



Block mit Zylindern 2

Die Zylinder sind in Durchmesser gleichmäßig zunehmend.

Bestell-Nr.: 002000 ●



Block mit Zylindern 3

Die Zylinder sind in Höhe gleichmäßig abnehmend und in Durchmesser zunehmend.

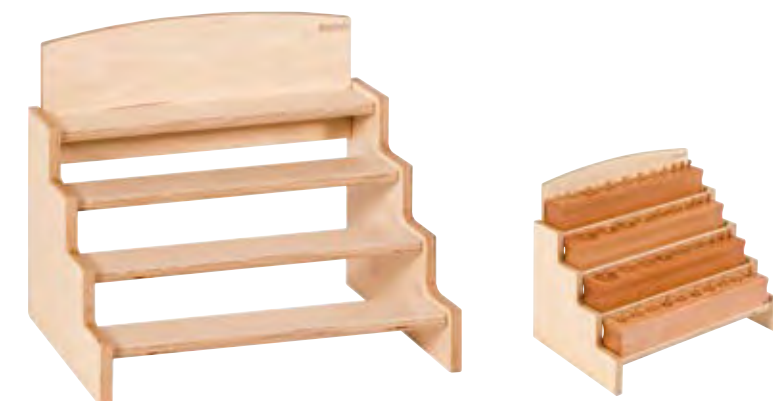
Bestell-Nr.: 002100 ●



Block mit Zylindern 4

Die Zylinder sind gleich in Durchmesser und zunehmend in Höhe.

Bestell-Nr.: 002200 ●

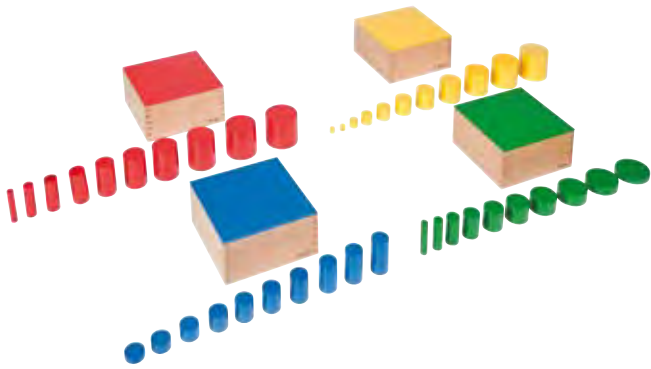


Ständer für Einsatzzylinder

Dieser Ständer ermöglicht eine schöne und ordentliche Präsentation der Zylinderblöcke.

Abmessungen: 46 x 42 x 42 cm.

Bestell-Nr.: 190000



Farbige Zylinder

Die Kinder lernen mit diesem Material Übereinstimmungen bzw. Unterschiede wahr zu nehmen. Durch das Vergleichen und Kombinieren der Zylinder bekommen sie die Einsicht in die Dimensionsunterschiede. Das Material besteht aus vier Kästen mit zehn Zylindern in den Farben gelb, rot, grün und blau. Mit den Farbigen Zylindern werden horizontale und vertikale Kompositionen gearbeitet.

Bestell-Nr.: 002300 ●



Rote Stangen

Das Kind entdeckt mit diesem Material verschiedene Längen und damit wird die Wahrnehmung von Längenunterschieden bei gleichbleibender Form entwickelt. Das Material ist eine Vorbereitung auf die Arbeit mit den Numerischen Stangen. Ein sehr wichtiger Aspekt ist das ‚gleich lang machen‘ sowie das Schätzen von Längen. Das Material besteht aus zehn roten Stangen aus Massivholz. Die kürzeste Stange hat eine Länge von 10 cm und jede weitere ist jeweils 10 cm länger. Die längste Stange ist 100 cm lang.

Bestell-Nr.: 002600 ●



Farbtäfelchen – 2 mal 3 Farben

Der erste Kasten führt in die Farben ein und verfeinert den Farbsinn. Inhalt: 6 Täfelchen der Grundfarben: rot, gelb und blau.

Bestell-Nr.: 005100 ●



Farbtäfelchen – 2 mal 11 Farben

Der zweite Kasten der Farbtäfelchen führt in die sekundären und tertiären Farben ein, ebenso in die Namen für die Farben. Der Kasten beinhaltet 22 Täfelchen, je ein Paar von rot, blau, gelb, orange, grün, violett, braun, rosa, grau und weiß.

Bestell-Nr.: 005200 ●



Farbtäfelchen – Schattierungskasten mit 9 Farben

Bestell-Nr.: 005300 ●



Farbtäfelchen – Schattierungskasten mit 9 Farben

Mit Hilfe dieses Materials lernen Kinder verschiedene Farbschattierungen zu unterscheiden und zu benennen. Das Kind soll aus den Nuancen einer Farbe eine Reihe von hell nach dunkel oder umgekehrt bilden. Hierdurch erhält das Kind eine Vorbereitung auf den Ordnungssinn.

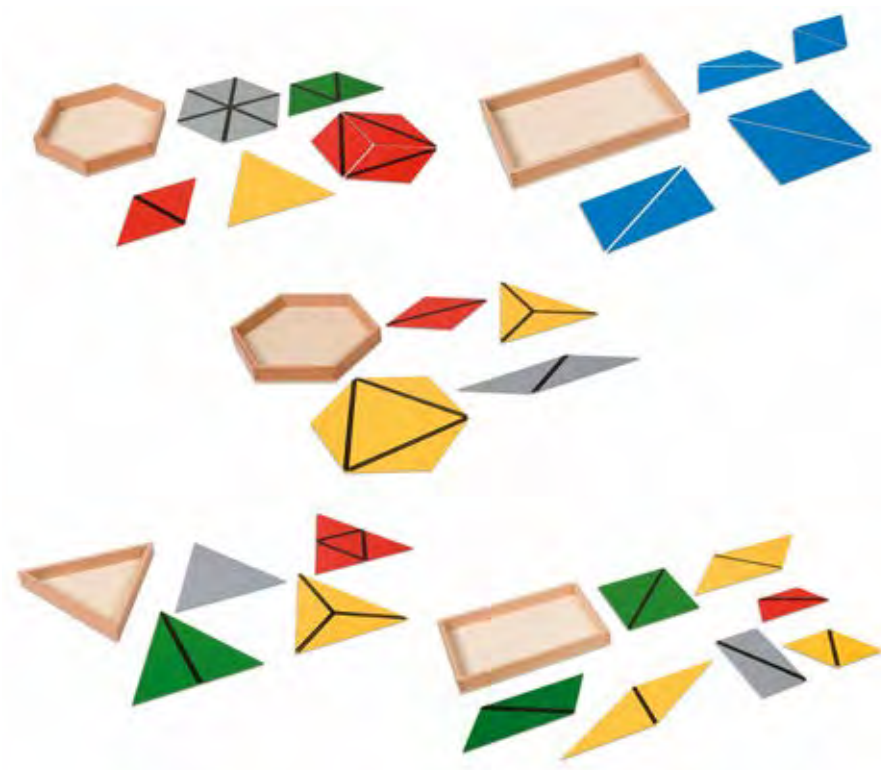
Bestell-Nr.: 005300 ●



Farbtäfelchen – Kasten mit 32 Paaren

Die Farben rot, rosa, gelb, blau, grün, lila, braun und grau in vier Schattierungen. Jede Schattierung ist zweimal vorhanden.

Bestell-Nr.: 0053A0



Konstruktive Dreiecke

Die konstruktiven Dreiecke ermöglichen die Zusammenstellung von geometrischen Figuren und sind daher eine direkte Vorbereitung auf die Geometrie. Das Material besteht aus fünf Kästen mit verschiedenen Dreiecken; ein Kasten ist dreieckig, ein großer und ein kleiner Kasten sind sechseckig und zwei weitere sind rechteckig. Verschiedene Dreiecke haben eine, zwei oder drei schwarze Seitenlinien, die der Unterstützung beim Zusammenfügen dienen.

Bestell-Nr.: 004900 ●



Ständer für die Höhenmessung

Mit Hilfe dieses Ständers können Höhe und Basis der konstruktiven Dreiecke und des Oberflächenmaterials gemessen werden.

Bestell-Nr.: 012600 ●



Zwölf blaue Dreiecke

Durch Schieben und Umklappen entstehen immer wieder neue Figuren. Durch das Spiel mit diesen Dreiecken lernen die Kinder geometrische Formen kennen und erhalten die ersten Einblicke in die Winkelmessung.

Bestell-Nr.: 0049F0 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für die blauen Dreiecke

Nach der Einführung kann mit den Karten eigenständig weitergearbeitet werden. Für die Selbstkontrolle: Lösungen auf der Rückseite.

Bestell-Nr.: 061102



Satz Kreise, Dreiecke und Quadrate

Mit den farbigen Kreisen, Dreiecken und Quadraten lernen die Kinder spielerisch den Umgang mit Formen und Farben und bekommen einen ersten Einblick in die Geometrie. Die Kreise, Dreiecke und Quadrate werden in drei Kästen mit Deckel in den drei Farben rot, gelb und blau von 1 cm bis 10 cm geliefert.

Bestell-Nr.: 004500 ●



Eingeschriebene und konzentrische Figuren (Kunststoff)

Ziel dieses Materials ist das Entdecken von Relationen, Reihen und Verhältnissen. Die Kinder können eingeschriebene und konzentrische Figuren legen. Das Material besteht aus einem Satz Kunststoffquadrate und -kreise, um eine Figur auszulegen.

Bestell-Nr.: 004550 ●



Eingeschriebene und konzentrische Figuren (Papier)

Bestell-Nr.: 004570



Kasten mit Aufgabenkarten für die eingeschriebenen und konzentrischen Figuren

Ergänzende Aufgabensammlung zur Arbeit mit den eingeschriebenen und konzentrischen Figuren, das Kind wird angeregt kreative Lösungen zu suchen.

Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

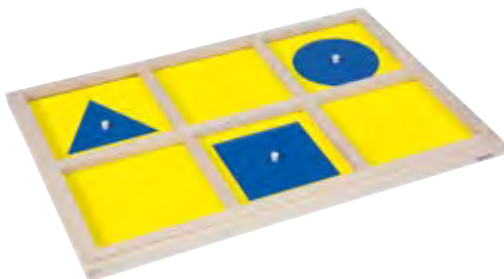
Bestell-Nr.: 061902



Geometrische Kommode

In dieser Kommode befinden sich die verschiedenen geometrischen Figuren. Das Kind lernt hiermit Formen zu unterscheiden und zu benennen. Die Kommode besteht aus sechs Schubladen, in denen sich 35 verschiedene geometrische Figuren wie z. B. Dreiecke, Rechtecke, Vielecke, gradlinige Figuren, krummlinige Figuren und Kreise befinden.

Bestell-Nr.: 003700 ●



Geometrischer Einführungsrahmen

Dieser Rahmen dient der Einführung der geometrischen Grundformen wie Kreis, Quadrat und Dreieck. Neben der Entwicklung der Feinmotorik fördert das Material die Entwicklung der visuellen und taktilen Wahrnehmung und des Gedächtnisses. Der geometrische Einführungsrahmen gehört zur geometrischen Kommode.

Bestell-Nr.: 003800 ●



Geometrische Kartensätze für Einführungsrahmen

Kasten mit drei Kunststoff Kartensätzen für die Kombination mit den Einsatzfiguren (Kreis, Quadrat, Dreieck) des geometrischen Einführungsrahmens.

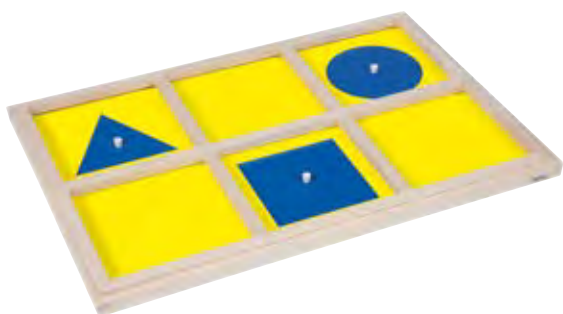
Bestell-Nr.: 0039A0 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für die Geometrische Kommode

Diese Kartei beinhaltet Namenskarten und Arbeitsaufträge zum Zählen und Zeichnen, sowie Aufträge, die sich auf die vorbereitete Umgebung beziehen.

Bestell-Nr.: 061002



Geometrischer Einführungsrahmen

Bestell-Nr.: 003800 •



Geometrische Karten

Diese Kartensätze gehören zu der geometrischen Kommode und sind aus Kunststoff hergestellt. Sie bestehen aus drei Serien: eine mit schmaler Linie, die andere mit breitem Rand und die dritte mit ganz ausgefüllten Flächen.

Bestell-Nr.: 003900 ●



Kasten für die Botanischen oder Geometrischen Karten

Ein Kasten mit drei Fächern zum Aufbewahren der Botanischen Karten und/oder der Geometrischen Karten.

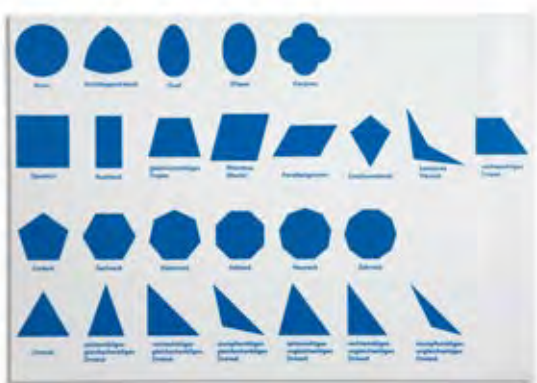
Bestell-Nr.: 0040A0 ●



Kasten für die Geometrischen Karten

Ein Kasten mit 6 Fächern zum Geometrischen Kartensatzes.

Bestell-Nr.: 004000 ●



Kontrollkarte für die Geometrische Kommode

Das Lernplakat zeigt die 26 geometrischen Formen und benennt sie mit den Fachbegriffen.

Bestell-Nr.: 0037C2



Kontrollbuch für die Geometrische Kommode

Dieses Buch kann mit der Geometrischen Kommode und den Auftragskarten verwendet werden.

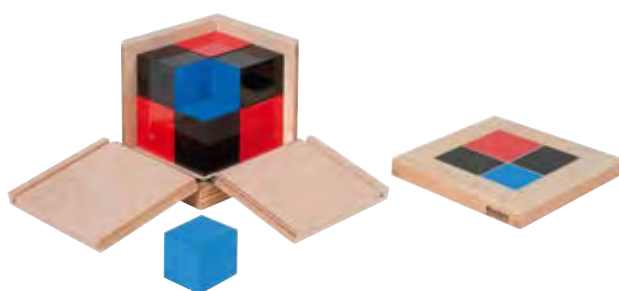
Bestell-Nr.: 0037B2



Kunststoffmaterial zur Bildung des Decanoms

Das mit den Perlenstäbchen zur Multiplikation gebildete Decanom kann mit diesen Kunststoffplättchen nachgebildet werden. Das Material bietet eine Vorbereitung für Algebra. Die Seitenlänge der Einzelteile ist nicht mehr abzählbar, sie kann mit Zahlen oder Buchstaben angegeben werden. Es lassen sich Aufgaben wie etwa $(5+3+7)$ oder $(e+c+g)$ legen und lösen.

Bestell-Nr.: 018600 ●



Binomischer Kubus

Der Kubus ist zweigliedrig (binom), $(4+3)^3$ oder $(a+b)^3$. Er besteht aus acht Einzelklötzen. Das Kind beginnt beim Aufbau mit dem größten Würfel. Durch Aneinanderfügen gleichfarbiger Flächen erfährt das Kind das Wesen der Dreidimensionalität, indem es in drei Richtungen weiterbaut. Je nach Entwicklungsstand des Kindes kann es jeden Einzelklotz mit Zahlen oder Buchstaben benennen und berechnen, z. B. $4 \times 4 \times 3$ oder $4^2 \times 3$ oder $a \times a \times b$ oder a^2b . So ist das Material auch eine Vorbereitung auf Algebra.

Bestell-Nr.: 013100 ●



Trinomischer Kubus

Ziel und Handhabung dieses Würfels entsprechen dem Binomischen Kubus. Er ist dreigliedrig (trinom) mit den Maßen $(4+3+2)^3$ oder $(a+b+c)^3$. Mit seinen 27 Einzelklötzen ist er erheblich umfangreicher als der Binomische Kubus und dadurch schwieriger beim Zusammenbauen. Die Inhaltsberechnungen der Einzelklötze oder des Gesamtwürfels bieten zahlreiche Rechenmöglichkeiten.

Bestell-Nr.: 013200 ●



Römische Brücke

Durch das Bauen mit den Blöcken kann das Prinzip des Bogens erlernt und begriffen werden. Der Schlüssel zum Geheimnis dieses Bogens ist der neunte, in der Mitte des Bogens angeordnete Block. Wenn dieser weggenommen wird, stürzt der Bogen ein.

Bestell-Nr.: 035000 ●



Geometrie- / Biologieschrank ohne Rückwand

Schrank mit 4 Böden, 2 davon höhenverstellbar, geeignet für Kinder von 3-12 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157350 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 53 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157300

Rückwand für Geometrie- / Biologieschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Geometrie- oder Biologieschrank hinten zu schließen.

Bestell-Nr.: 157350

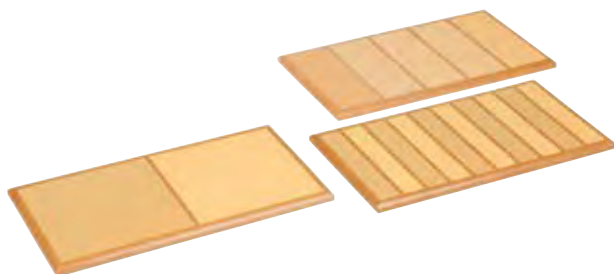


4x

Rollensatz mit Bremse

Die Rollen können sehr einfach unter allen 93 cm Schränken montiert werden.

Bestell-Nr.: 157560



Tastbretter rau – glatt (Satz mit 3 Stück)

Dieses Material dient der Schulung des Tastsinnes. Die Kinder erkennen die unterschiedliche Beschaffenheit von Oberflächen. Das Material dient der Vorbereitung auf das Tasten von Ziffern und Buchstaben sowie das spätere Schreiben.

Bestell-Nr.: 0012A0 ●



Tastbrett fein – feiner – am feinsten

Dieses Tastbrett ist mit fünf schmalen Streifen mit verschieden feiner Körnung belegt.

Bestell-Nr.: 001240 ●



Tasttäfelchen fein

Dieses Material dient der Schulung des Tastsinnes. Das Material besteht aus einem Kasten in der Abmessung 12 x 12 cm und zehn Holztäfelchen in der Abmessung 12 x 9 cm mit glatten Oberflächen in fünf Abstufungen. Je zwei Täfelchen sind in der Struktur gleich.

Bestell-Nr.: 001440 ●

Sinnesmaterial

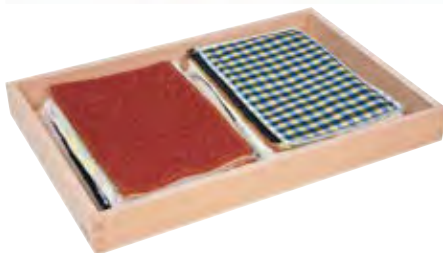
TASTSINN



Tasttäfelchen grob – fein

Dieses Material dient der Schulung des Tastsinnes. Das Material besteht aus einem Kasten in der Abmessung 12 x 12 cm und zehn Holztäfelchen in der Abmessung 12 x 9 cm mit Sandpapier in fünf unterschiedlichen Körnungen. Je zwei Tafelchen sind in der Struktur gleich.

Bestell-Nr.: 001400 ●



Kasten mit Stoffen

Über den Tastsinn lernen die Kinder verschiedene Stoffqualitäten, die sich im Kasten befinden, erkennen, wie z. B. Baumwolle, Jute, Seide, Leder oder synthetische Stoffe.

Bestell-Nr.: 001450 ●



Druckzylinder

Dieses Material fördert die Differenzierung der Wahrnehmung von Druckunterschieden durch verschiedene Widerstände. Das Material besteht aus zwei Tabletts mit je sechs Holzzylindern, die an der Oberseite eingedrückt werden können. Die Kinder fühlen die unterschiedlichen Druckwiderstände. Autor: George Russell.

Bestell-Nr.: 001300

BARISCHER SINN



Gewichtstäfelchen

Dieses Material fördert die Differenzierung der Wahrnehmung von Gewichtunterschiede. Das Kind sortiert mit einem Augenbinde die Tafelchen nach Gewicht durch Wiegen derselben auf den Fingerkuppen. Drei Holzkästen mit je zehn Brettchen, die in den Abmessungen gleich, aber gewichtsmäßig verschieden sind.

Bestell-Nr.: 001700 ●

WÄRMESINN



Wärmekrüge

Die Wärmekrüge werden verwendet um Temperaturunterschiede zu fühlen und zu benennen. Dadurch werden Begriffe wie kalt, kühl, warm und heiß sowie deren Abstufungen von den Kindern gefühlt und erlernt. Das Material besteht aus einem Holztablett mit acht Vertiefungen und acht verchromten Krüge.

Bestell-Nr.: 001800 ●



Wärmeleittäfelchen

Die Wahrnehmung von Temperaturunterschieden wird entwickelt mit Hilfe von Täfelchen aus verschiedenen Materialien und damit verschiedener Wärmeleitfähigkeit. Das Material besteht aus einem Kasten mit sechs Fächern in der Abmessung von 11 x 10 cm, in welchen sich sechs mal zwei Täfelchen aus Filz, Buchenholz, Marmor, Eisen, Glas und Kork in der Größe von 8 x 4 cm befinden. Das Kind legt die Hände leicht auf zwei Täfelchen und erfährt dadurch den Unterschied oder die Übereinstimmung der Wärmeleitfähigkeit der einzelnen Materialien.

Bestell-Nr.: 0018A0 ●



Augenbinden (Satz von 4 Stück)

Farbige Augenbinden für verschiedene Tast- und Hörspiele. Ein Satz enthält vier Augenbinden in den Farben Rot, Blau, Grün und Orange.

Bestell-Nr.: E523320 ●



Geschmacksgläser

Dieses Material fördert die Differenzierung der Wahrnehmung von Geschmacksunterschiede wie bitter, süß, salzig und sauer. Die Flaschen werden mit verschiedenen Flüssigkeiten gefüllt. Das Kind nimmt mit einer Pipette etwas von dieser Flüssigkeit und prüft einen Tropfen auf dem Handrücken oder auf einem Löffel. Die Geschmacksgläser können auch paarweise angeordnet werden. Das Material besteht aus einem Holztablett mit acht Vertiefungen und acht Flaschen mit Pipetten: 4 rote und 4 schwarze.

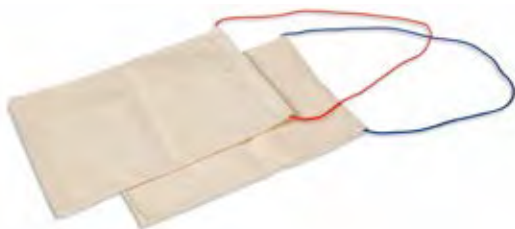
Bestell-Nr.: 001550 ●



Geruchsgläser

Dieses Material fördert die Differenzierung der Wahrnehmung von Düften über den Geruchssinn. Der Inhalt der Flaschen kann selbst bestimmt werden. Der Inhalt einer rosa und rote Flasche muss einander entsprechen, damit Erkennen von gleichen Düften ermöglicht wird. Außerdem lernen die Kinder die Namen der eingeschlossenen verschiedenen Stoffe und deren spezifischen Duft. Das Material besteht aus einem Holztablett mit 12 Vertiefungen und 12 Flaschen: sechs rote und sechs rosa.

Bestell-Nr.: 001500 ●



Geheimnisvoller Beutel ohne Inhalt

Ein Satz mit 2 Stoffbeuteln.

Bestell-Nr.: 001730 ●



Geheimnisvoller Beutel mit geometrischen Formen

Das Material besteht aus zwei Stoffbeuteln sowie zwei Sätzen geometrischer Figuren.

Bestell-Nr.: 001740 ●



Geheimnisvoller Beutel mit Gegenständen aus der Umgebung

Das Material besteht aus einem Stoffbeutel mit verschiedenen Gegenständen.

Bestell-Nr.: 001770 ●



Geometrische Körper

Ziel der Arbeit mit diesem Material ist die Wahrnehmung und das Erkennen von geometrischen Körpern und bietet eine Vorbereitung auf die Stereometrie. Zum Material gehören drei Ständer für die runden Körper.

Bestell-Nr.: 004800 ●



Grundtäfelchen in einem Kasten

Gehören zu der Arbeit mit den geometrischen Körpern.

Bestell-Nr.: 0048A0 ●



Korb für die geometrischen Körper

Für die Arbeit mit den geometrischen Körpern.

Bestell-Nr.: 0048B0 ●



Geometrische Karten

Satz, bestehend aus sieben Kunststoffkarten mit geometrischen Figuren; dünne Linien.

Bestell-Nr.: 0048C0



Kontrollbuch für die geometrischen Körper

Das Kontrollbuch ermöglicht eine selbstständige Arbeit des Kindes nach der Einführung.

Bestell-Nr.: 0048D2



Kasten mit Aufgabenkarten für die geometrischen Körper

Diese Kartei beinhaltet Namenkarten und Karten mit der Anzahl der Ecken, Kanten, Flächen, sowie Zeichnungen.

Bestell-Nr.: 060902



Geometrie- / Biologieschrank ohne Rückwand

Schrank mit 4 Böden, 2 davon höhenverstellbar, geeignet für Kinder von 3-12 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157350 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 53 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157300

Rückwand für Geometrie- / Biologieschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Geometrie- oder Biologieschrank hinten zu schließen.

Bestell-Nr.: 157350



4x

Rollensatz mit Bremse

Die Rollen können sehr einfach unter allen 93 cm Schränken montiert werden.

Bestell-Nr.: 157560



Geräuschdosen

Dieses Material fördert die Differenzierung der Wahrnehmung von Geräuschunterschiede. Es dient der Übung der Motorik und der Schulung des auditiven Gedächtnisses. Neben der Sprachbildung trägt es zur Vorbereitung auf die Musik bei. Das Material besteht aus zwei Kästen mit je sechs Dosen, wobei die Geräuschskala von leise bis laut reicht. Ein Satz der Dosen hat rote, der andere blaue Stopfen. Die Dosen sind mit unterschiedlichen Materialien gefüllt, die beim Schütteln lautere oder leisere Geräusche verursachen. In jedem Satz ist eine Dose mit einer des anderen Satzes identisch.

Bestell-Nr.: 001600 ●



Glockensatz

Das Material dient der Entwicklung des musikalischen Gehörs und Gedächtnisses. Satz mit 26 Glocken, zwei Klöppeln und einem Dämpfer.

Bestell-Nr.: 0063A0 ●



Tondämpfer

Bestell-Nr.: 0063G0 ●

Klöppel

Bestell-Nr.: 0063F0 ●



Zwei Bretter mit schwarzen und weißen Feldern für die Glocken

Zwei Bretter mit schwarzen und weißen Feldern (gemäß der Klaviertastatur) zum Ordnen der Glocken in der Tonleiter.

Bestell-Nr.: 0063B0 ●



Brett mit Notenlinien für die C-Dur-Tonleiter

Ein einzelnes Brett für die ersten Notenübungen.

Bestell-Nr.: 0063C0 ●



Zwei Bretter mit Notenlinien

Zwei Bretter mit Notenlinien zum Auflegen der Noten für weitere Übungen.

Bestell-Nr.: 0063D0 ●



Satz Notenschriftzeichen

Das Material wird zum Aufzeigen und Komponieren gebraucht. Die Notenschriftzeichen sind in einem Set aus acht Holzkästchen.

Bestell-Nr.: 0063E2 ●



Bells Support Materials Set

A complete set of printed cards, labels, control strips and control booklets for use with the book 'Sensorial Exploration and Notation with the Bells'. Contains: major scale pattern cards, nomenclature cards, grading cards, description cards, and control strips and booklets. Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 568200



Montessori Music: Sensorial Exploration And Notation With The Bells

Jean K. Miller, Ph.D. Illustrated handbook with detailed instructions for sensorial presentations and notation introduction. For use with Item Number: 568200 – Bells Support Materials Set. Nur in Englisch lieferbar.

• 26 pp, heavy stock, 1999 edition.

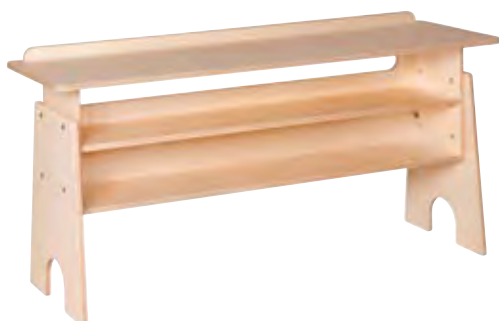
Bestell-Nr.: 535000



Bretter mit verschiedenen Musikübungen

16 Bretter werden zum Lesen verschiedener Musikübungen benutzt.

Bestell-Nr.: 006400 ●



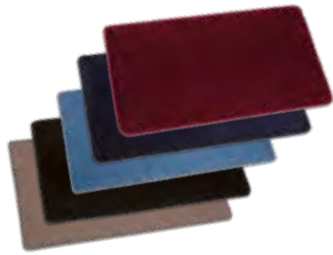
Tisch für Glocken und Klangstäbe

Ein höhenverstellbarer Tisch zur Arbeit sowohl mit den Glocken als auch mit den Klangstäben.

Abmessungen: 145 x 40 x 58,5/68 cm.

Bestell-Nr.: 191000 ●





Arbeitsteppiche

Die Kinder verwenden Teppiche um ihren Arbeitsbereich zu kennzeichnen. Die Teppiche sind gekettelt und haben die Abmessungen 66 x 120 cm.

- Bestell-Nr.: 164000 (weinrot) ●
- Bestell-Nr.: 164100 (dunkelblau) ●
- Bestell-Nr.: 164200 (hellblau) ●
- Bestell-Nr.: 164300 (schwarz) ●
- Bestell-Nr.: 164400 (grau) ●



Ständer für drei Arbeitsteppiche

Abmessungen: 55 x 23 x 62 cm.

- Bestell-Nr.: 173100 ●



Ständer für fünf Arbeitsteppiche

Abmessungen: 89 x 23 x 62 cm.

- Bestell-Nr.: 173200 ●



Sinnesmaterialschrank ohne Rückwand

Schrank mit 5 Böden, 2 davon höhenverstellbar, geeignet für Kinder von 3-6 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157550 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 118 x 40 x 93 cm.

- Bestell-Nr.: 157500

Rückwand für Sinnesmaterial- / Materialschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Schrank hinten zu schließen.

- Bestell-Nr.: 157550



4x

Rollensatz mit Bremse

Die Rollen können sehr einfach unter allen 93 cm Schränken montiert werden.

- Bestell-Nr.: 157560

Sprache

Das Sprachmaterial hat einige eigene Elemente, die mit dem Sinnesmaterial übereinstimmen. Vor allem sind sie einfach und bieten sie den Kindern einen Schlüssel zur Entdeckung von Sachen, die nicht an der Oberfläche liegen.

Wenn Kinder das erste Mal in eine Montessori Umgebung kommen, meistens mit etwa drei Jahren, sind sie noch mitten in der Phase des Spracherwerbs; ihre Sprache hat sich bereits entwickelt, sie haben einen umfangreichen Wortschatz und die grammatikalische Struktur der Sprache ist schon recht gut. Sie haben einen großen Worthunger und wollen ihren Wortschatz vergrößern. Sie haben von Natur aus das Bedürfnis, das Schreiben und Lesen zu erlernen. Kinder entdecken beispielsweise, dass Wörter aus Lauten zusammengesetzt sind, die durch geschriebene Zeichen sichtbar gemacht werden. Sie entdecken, dass die einzelnen Wörter bestimmte Funktionen haben und lernen, sie durch Symbole zu kennzeichnen. Umfangreiches Material zur Satzanalyse ermöglicht den Kindern, die Struktur von Sätzen zu erkennen.





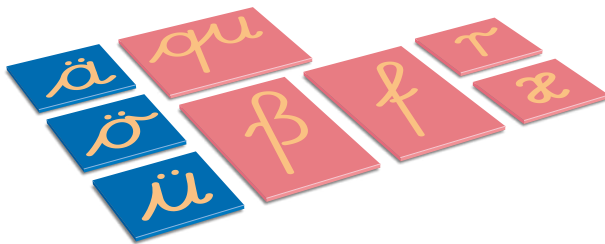
Sandpapierkleinbuchstaben und Sandpapiergroßbuchstaben

Ziel des Materials ist, Laut und Zeichen miteinander in Verbindung zu bringen durch Hören, Sehen und Tasten. Das Material besteht aus rosa lackierten Brettchen mit den Konsonanten und blau lackierten Brettchen mit den Vokalen. Die Buchstaben sind aus Sandpapier. Es gibt einen Ergänzungssatz für die Buchstaben, die in der deutschen Sprache von der internationalen Schreibweise abweichen.



Sandpapierkleinbuchstaben –
lateinische Ausgangsschrift
(internationale Version)

Bestell-Nr.: 005400 ●



Sandpapierkleinbuchstaben –
Ergänzungssatz für lateinische
Ausgangsschrift (deutsche Sprache)

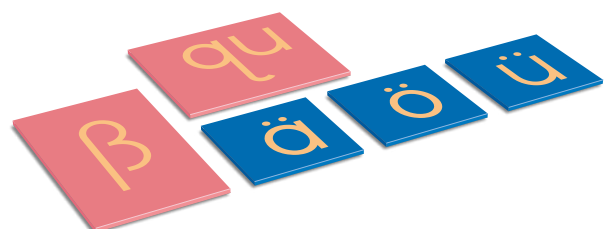
Ein Ergänzungssatz für die Kleinbuchstaben, die in der deutschen Sprache von der internationalen Schreibweise abweichen.

Bestell-Nr.: 005401 ●



Sandpapierkleinbuchstaben –
Druckschrift (internationale Version)

Bestell-Nr.: 005405 ●



Sandpapierkleinbuchstaben –
Ergänzungssatz für Druckschrift
(deutsche Sprache)

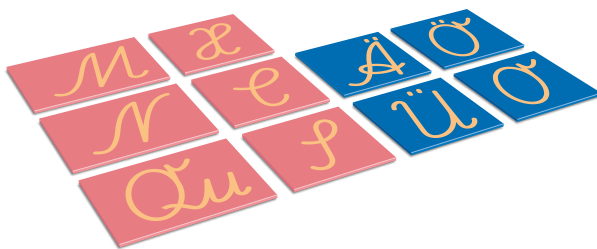
Ein Ergänzungssatz für die Kleinbuchstaben, die in der deutschen Sprache von der internationalen Schreibweise abweichen.

Bestell-Nr.: 005406 ●



Sandpapiergroßbuchstaben –
lateinische Ausgangsschrift
(internationale Version)

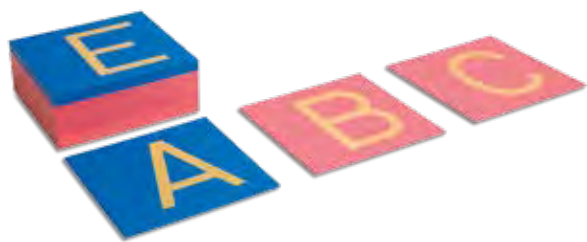
Bestell-Nr.: 005700 ●



Sandpapiergroßbuchstaben –
Ergänzungssatz für lateinische
Ausgangsschrift (deutsche Sprache)

Ein Ergänzungssatz für die Großbuchstaben, die in der deutschen Sprache von der internationalen Schreibweise abweichen.

Bestell-Nr.: 005701 ●



Sandpapiergroßbuchstaben –
Druckschrift (internationale Version)

Bestell-Nr.: 005705 ●



Sandpapiergroßbuchstaben –
Ergänzungssatz für Druckschrift
(deutsche Sprache)

Ein Ergänzungssatz für die Großbuchstaben, die in der deutschen Sprache von der internationalen Schreibweise abweichen.

Bestell-Nr.: 005706 ●



Kasten für Sandpapierkleinbuchstaben
und Sandpapiergroßbuchstaben

Bestell-Nr.: 0057A0 ●



Kasten mit Sand für Schreibübungen

Bestell-Nr.: 040800

Sandpapierbuchstabenverbindungen

Ziel des Materials ist, Laut und Zeichen miteinander in Verbindung zu bringen durch Hören, Sehen und Tasten. Das Material besteht aus grün lackierten Brettchen. Die Buchstaben sind aus Sandpapier.

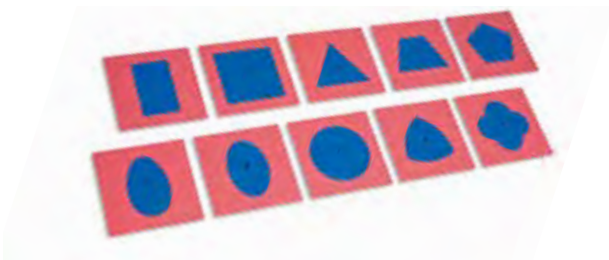


Sandpapierbuchstabenverbindungen – Druckschrift

Bestell-Nr.: 0056B6 ●

Kasten für Buchstabenverbindungen

Bestell-Nr.: 0056A0 ●



Metallene Einsatzfiguren

Das Zeichnen mit den metallenen Einsatzfiguren ist eine Übung der Feinmotorik und eine indirekte Vorübung zum Schreiben. Durch das Nachfahren der Konturen und das Ausfüllen der Figuren übt das Kind die Bewegungen für die spätere Handhabung und gezielte Führung der Schreibstifte. Durch das Material wird ein Gespür für Ästhetik entwickelt. Wird ohne Ständer geliefert.

Bestell-Nr.: 004600 ●

Zwei Ständer für die metallenen Einsatzfiguren

Zwei Ständer mit blauer Oberfläche.

Bestell-Nr.: 004700 ●



Wandregal für die metallenen Einsatzfiguren

Das Regal ist aus Buchenholz-Multiplex gearbeitet. Es hat vier Regalböden. Es werden zwei Ständer mitgeliefert, so dass das Regal frei stehen kann. Abmessungen: 72 x 23 x 76 cm.

Bestell-Nr.: 173000 ●

Dreikant Buntstifte

Unsere Dreikant Buntstifte entsprechen den Farben unserer Montessori Materialien. Wir haben Dreikant Buntstifte ausgewählt, weil diese viel komfortabler in der Hand liegen und Kinder bei einer natürlichen Arbeitshaltung und bei dem richtig Festhalten des Buntstiftes behilflich ist. Es gibt insgesamt 18 Farben, die in Dosen von 12 Stück verpackt sind.



Rot

Bestell-Nr.: 720200 ●



Dunkelblau

Bestell-Nr.: 720300 ●



Grün

Bestell-Nr.: 720400 ●



Violett

Bestell-Nr.: 720500 ●



Goldfarbe

Bestell-Nr.: 720600 ●



Gelb

Bestell-Nr.: 720700 ●



Orange

Bestell-Nr.: 720800 ●



Hellblau

Bestell-Nr.: 720900 ●



Hellgrün

Bestell-Nr.: 721000 ●



Schwarz

Bestell-Nr.: 721100 ●



Grau

Bestell-Nr.: 721150 ●



Rosa

Bestell-Nr.: 721200 ●



Braun

Bestell-Nr.: 721300 ●



Weiß

Bestell-Nr.: 721400 ●



Dunkelgrün

Bestell-Nr.: 721500 ●



Hellgelb

Bestell-Nr.: 721600 ●



Hellbraun

Bestell-Nr.: 721700 ●



Alt rosa

Bestell-Nr.: 721800 ●



Bleistifte Goldline, Hexagonal (12 Stück)

Sechskantmodell. Härte HB, gelb lackiert. Satz mit 12 Stück in einer Pappschachtel.

Bestell-Nr.: E061065



Bleistifte Goldline, Dreieck (72 Stück)

Die ergonomische Form dieser dreieckigen Bleistifte macht es möglich den Kindern die richtige Schreibhaltung zu lernen. Mit einer 3,8 mm Mine. Schachtel mit 72 Stifte.

Bestell-Nr.: E061240 ●



Buntstifte (Satz von 11 Farben in 11 Dosen)

Bestell-Nr.: 720100 ●



Satz mit 11 farbigen Bleistiftständern

12 Bleistifte pro Farbe.

Bestell-Nr.: 730500 ●



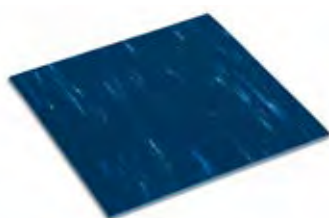
Bleistiftständer aus Naturholz

Bestell-Nr.: 731700 ●



Bleistiftablage

Bestell-Nr.: 730400 ●



Schreibunterlage für die metallenen Einsatzfiguren

Bestell-Nr.: 915700



Einsatzfigurenpapier (500)

Abmessungen: 14 x 14 cm.

Bestell-Nr.: 706000 ●



Kästchen für Einsatzfigurenpapier

Bestell-Nr.: 702300 ●



Bleistiftanspitzer für verschiedene dicke Stifte

Keilförmige Bleistiftanspitzer für Bleistifte und Buntstifte. Mit doppeltem Loch. Die Bleistiftanspitzer sind in mehreren Farben lieferbar. Auch für dreikantige Bleistifte geeignet.

Bestell-Nr.: E025238



Anspitzer Tischmodell für 3 & 6 Kantstifte

Tischmodell. Geeignet für alle Bleistifte, auch dreikantige Bleistifte. Dicke: 6 – 12 mm. Automatischer Stopp nach dem Spitzen. Einstellbare Spitzendicke von 0,5 bis 4,8 mm. Mit Tischklemme.

Bestell-Nr.: E035055



Elektrische Bleistiftanspitzer mit 3 Löchern

Dieser Bleistiftanspitzer ist geeignet für sechseckige, jumbo und dreieckige Schreibstifte/ Buntstifte. Mit einer thermischen Überlastsicherung um Überhitzung zu verhindern. Eine Bleistift Führungsplatte passt sich in der Dicke der Bleistifte an. Mit einem automatischen Stopp.

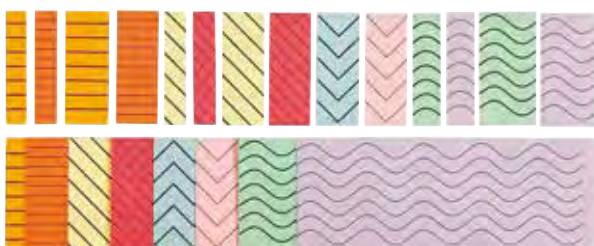
Bestell-Nr.: E035063



Schere mit stumpfer Spitze (10 cm)

Für linkshändige und rechtshändige Kinder.

Bestell-Nr.: 770100



Übungen für das Schneiden

14 verschiedene Übungen in verschiedene Schwierigkeitsstufen. 50 Blätter pro Übung. Mit Anleitung.

Bestell-Nr.: 567700

Rillenbuchstaben

Das Schreiben lernen umfasst zwei verschiedenartige Bewegungen. Als erstes müssen Kinder lernen, die Form wiederzugeben. Als zweites müssen sie lernen, mit dem Schreibgerät umzugehen. Die Rillenbuchstaben bereiten optimal auf eine sorgfältige, genaue Ausführung der Schreibbewegungen vor und dienen Kindern als große Hilfe, ihre Schreibfertigkeiten zu entwickeln. Es gibt einen Ergänzungssatz für die Buchstaben, die in der deutschen Sprache von der internationalen Schreibweise abweichen.



Rillenbuchstaben

Bestell-Nr.: 005600



Rillenbuchstaben – Ergänzungssatz für lateinische Ausgangsschrift (deutsche Sprache)

Ein Ergänzungssatz für die Buchstaben, die in der deutschen Sprache von der internationalen Schreibweise abweichen.

Bestell-Nr.: 005601



Kasten für die Rillenbuchstaben

Bestell-Nr.: 005610



Buchstabenstempel – lateinische Ausgangsschrift

Mit diesen handlichen Buchstabenstempel können Kinder jedes Wort, Buchstabe für Buchstabe drucken. Die Kinder entdecken jede Buchstabe des Alphabets durch aktives Handeln. Darüber hinaus wird die Feinmotorik gefördert.

Bestell-Nr.: 2005751



Rillenbuchstaben

Bestell-Nr.: 005600

Bewegliches Alphabet, groß

Wenn das Kind die Sandpapierbuchstaben ertastet und kennengelernt hat, kann es mit den losen Buchstaben des Beweglichen Alphabets Wörter aufbauen. Das Material besteht aus den Buchstaben des Alphabets, Vokale blau und Konsonanten rosa, und ist aus dünnem Kunststoff hergestellt. Von allen Vokalen sind 15 Stück, von allen Konsonanten 10 Stück vorhanden.

a b c d e f g h i j k l m n
o p q r s t u v w x y z ij
ch ll rr ñ å ä ö ø æ
r æ f ß qu ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, groß
– lateinische Ausgangsschrift
(internationale Version)

Bestell-Nr.: 005900 ●

a b c d e f g h i j k l m n
o p q r s t u v w x y y z ü
ch ll rr ñ å ä ö ø æ
ß t ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, groß
– Druckschrift
(internationale Version)

Bestell-Nr.: 005905 ●

a b c d e f g h i j k l m n
o p q r s t u v w x y z ij
ch ll rr ñ å ä ö ø æ
r æ f ß qu ä ë ö ü



Bewegliches Alphabet, groß
(Holz) – lateinische
Ausgangsschrift

Inklusive deutscher Buchstaben.
Die skandinavischen und spanischen
Buchstaben können weggelassen
werden.

Bestell-Nr.: 006202 ●

a b c d e f g h i j k l m n
o p q r s t u v w x y y z ü
ch ll rr ñ å ä ö ø æ
ß t ä ë ö ü



Bewegliches Alphabet, groß
(Holz) – Druckschrift

Inklusive deutscher Buchstaben.
Die skandinavischen und spanischen
Buchstaben können weggelassen
werden.

Bestell-Nr.: 006200 ●



Kasten für das bewegliche
Alphabet, groß

Ein Kasten mit zwei Ebenen, sowohl
für die Buchstaben aus Kunststoff als
auch für die Buchstaben aus Holz.

Bestell-Nr.: 0062C1 ●

Bewegliches Alphabet, mittel

Dieses Material ist aus dünnem Kunststoff. Die Buchstaben, Vokale und Konsonanten sind gleichfarbig, insgesamt kleiner und in größerer Anzahl vorhanden. Damit können viele Wörter und kleine Sätze ausgelegt werden.

a b c d e f g h i j k l m n
 o p q r s t u v w x y y z ŷ
 ch ll rr ñ å ä ö ø æ
 ß t ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, mittel (blau) – Druckschrift

Inklusive deutscher Buchstaben. Die skandinavischen und spanischen Buchstaben können weggelassen werden.

Bestell-Nr.: 0060R5

a b c d e f g h i j k l m n
 o p q r s t u v w x y y z ŷ
 ch ll rr ñ å ä ö ø æ
 ß t ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, mittel (rot) – Druckschrift

Inklusive deutscher Buchstaben. Die skandinavischen und spanischen Buchstaben können weggelassen werden.

Bestell-Nr.: 0060R3

a b c d e f g h i j k l m n
 o p q r s t u v w x y z ij
 ch ll rr ñ å ä ö ø æ
 r æ f ß qu ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, mittel (blau) – lateinische Ausgangsschrift

Inklusive deutscher Buchstaben. Die skandinavischen und spanischen Buchstaben können weggelassen werden.

Bestell-Nr.: 0060H5

a b c d e f g h i j k l m n
 o p q r s t u v w x y z ij
 ch ll rr ñ å ä ö ø æ
 r æ f ß qu ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, mittel (rot) – lateinische Ausgangsschrift

Inklusive deutscher Buchstaben. Die skandinavischen und spanischen Buchstaben können weggelassen werden.

Bestell-Nr.: 0060H3



Kasten für das Bewegliche Alphabet, mittel

Bestell-Nr.: 0060C0

Bewegliches Alphabet, klein

Dieses Material wurde für das Auslegen von Sätzen entwickelt. Aufgrund der Größe der Buchstaben kann auf dem Tisch gearbeitet werden.

a b c d e f g h i j k l m n
o p q r s t u v w x y y z ÿ
ch ll rr ñ å ä ö ø æ
ß t ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, klein (schwarz)

Inklusive deutscher Buchstaben.
Die skandinavischen und spanischen
Buchstaben können weggelassen
werden.

Bestell-Nr.: 0060A7 ●

a b c d e f g h i j k l m n
o p q r s t u v w x y y z ÿ
ch ll rr ñ å ä ö ø æ
ß t ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, klein (blau)

Inklusive deutscher Buchstaben.
Die skandinavischen und spanischen
Buchstaben können weggelassen
werden.

Bestell-Nr.: 0060A5 ●

a b c d e f g h i j k l m n
o p q r s t u v w x y y z ÿ
ch ll rr ñ å ä ö ø æ
ß t ä ë ö ü

Bewegliches Alphabet, klein (rot)

Inklusive deutscher Buchstaben.
Die skandinavischen und spanischen
Buchstaben können weggelassen
werden.

Bestell-Nr.: 0060A3 ●



Kasten für das Bewegliche Alphabet, klein

Bestell-Nr.: 0060C2 ●

Aufgedruckte Buchstaben

Die Buchstaben des Alphabets (je Buchstabe 24 Stück) sowie dazugehörige Satzzeichen, gedruckt auf weißen Karten in den Farben blau und rot. Die Buchstabenkarten werden in einen Buchenholzkasten einsortiert. Bei Übungen zu Wörtern mit festen Buchstabenverbindungen werden die Phonogramme mit den rot aufgedruckten Buchstaben hervorgehoben. Diese Buchstabenkästen werden auch eingesetzt bei Übungen zu Wortstudien, zur Interpunktion und zur freien Textgestaltung.



Aufgedruckte Buchstaben (blau) – Druckschrift

Inklusive deutscher Buchstaben.

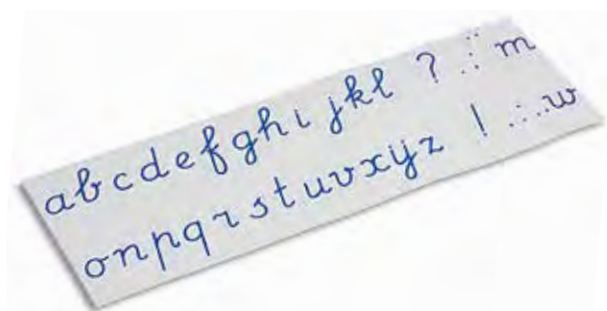
Bestell-Nr.: 0061T0 ●



Aufgedruckte Buchstaben (rot) – Druckschrift

Inklusive deutscher Buchstaben.

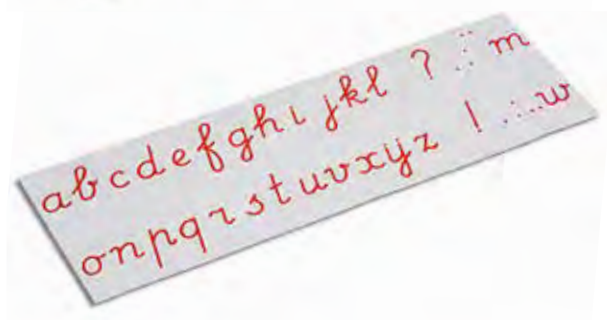
Bestell-Nr.: 0061T2 ●



Aufgedruckte Buchstaben (blau) – lateinische Ausgangsschrift

Inklusive deutscher Buchstaben.

Bestell-Nr.: 0061X0 ●



Aufgedruckte Buchstaben (rot) – lateinische Ausgangsschrift

Inklusive deutscher Buchstaben.

Bestell-Nr.: 0061X2 ●



Bildkartei zu den aufgedruckten Buchstaben

Die Bildkartei umfasst Bilder von lautgetreuen Wörtern in drei Schwierigkeitsstufen. Gemäß den Bildern legt das Kind aus den aufgedruckten Buchstaben erste Wörter und kontrolliert mit der Rückseite. Die Kartei beginnt mit Großbuchstaben.

Bestell-Nr.: 066002



Kasten für die aufgedruckten Buchstaben

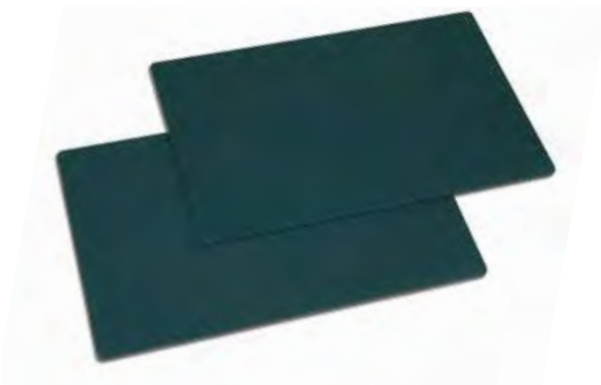
Bestell-Nr.: 0061C0 ●



Zwei Tablettis für das Auslegen der ersten Worte

Naturlackiert, an einer Seite liniert für die Buchstaben des Beweglichen Alphabets (groß) und an der anderen für die Buchstaben des Beweglichen Alphabets (klein).

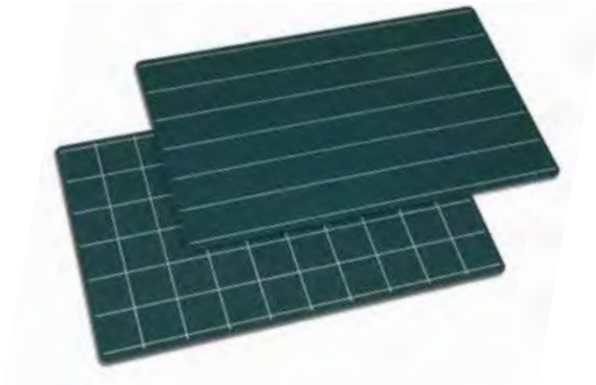
Bestell-Nr.: 005800 ●



Zwei Schreibtäfelchen ohne Linierung

Auf beiden Seiten unliniert. Abmessungen: 50 x 32 cm.

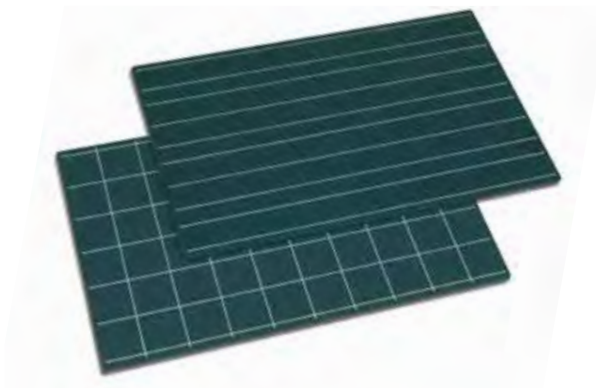
Bestell-Nr.: 006600 ●



Zwei Schreibtafeln mit Linierung

Auf einer Seite kariert, auf der anderen liniert.
Abmessungen: 50 x 32 cm.

Bestell-Nr.: 006700 ●



Zwei Schreibtafeln mit doppelter Linierung

Auf der einen Seite kariert, auf der anderen doppelt liniert.
Abmessungen: 50 x 32 cm.

Bestell-Nr.: 006800 ●



Halber Tafelwischer (klein)

Bestell-Nr.: 740500 ●



Regal für Schreibtafeln

In diesem Regal aus Buche-Multiplex können 10 Schreibtafeln aufbewahrt werden. Obenauf befindet sich ein Fach für die Aufbewahrung von Schreibmaterial, Schwamm, Tafellappen oder Papier. Abmessungen: 36 x 37 x 62 cm.

Bestell-Nr.: 173500 ●

Schreibpapier



Schreibpapier mit blauer
Linierung (500)

5,08 x 21,59 cm.

Bestell-Nr.: 566000 ●



Schreibpapier mit blauer
Linierung (500)

10,16 x 21,59 cm.

Bestell-Nr.: 566100 ●



Schreibpapier mit blauer
Linierung (500)

6,99 x 17,78 cm.

Bestell-Nr.: 566300 ●



Schreibpapier mit blauer
Linierung (500)

10,79 x 13,97 cm.

Bestell-Nr.: 566200 ●



Schreibpapier mit blauer
Linierung (500)

17,78 x 21,59 cm.

Bestell-Nr.: 566400 ●



Schreibpapier mit grüner
Linierung (500)

17,78 x 21,59 cm.

Bestell-Nr.: 566800 ●



Schreibpapier mit blauer
Linierung (500)

21,59 x 27,94 cm.

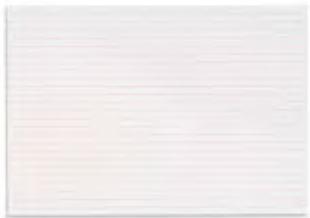
Bestell-Nr.: 566500 ●



Schreibpapier mit grüner
Linierung (500)

21,59 x 27,94 cm.

Bestell-Nr.: 566900 ●



Schreibpapier einfache
Linierung (250)

Bestell-Nr.: 016400 ●



Schreibpapier doppelte
Linierung – 6 mm (250)

Bestell-Nr.: 016500 ●



Schreibpapier doppelte
Linierung – 4 mm (250)

Bestell-Nr.: 0165B0 ●

Schreibheftchen



Schreibheftchen (gelb), klein (100)

Bestell-Nr.: 0166B0 ●



Schreibheftchen (gelb), groß (100)

Bestell-Nr.: 0166A0 ●



Schreibheftchen (rot), klein (100)

Bestell-Nr.: 0166B1 ●



Schreibheftchen (rot), groß (100)

Bestell-Nr.: 0166A1 ●



Der Bauernhof

Der Bauernhof sollte möglichst reichhaltig ausgestattet sein, damit vielfältige Übungen zur Sprachentwicklung der Kinder möglich sind wie zum Beispiel:

- Sprachschatzerweiterung
- Zuordnung der Namenkärtchen zu den Dingen und Figuren
- Realisieren mündlicher und schriftlicher Aufträge usw.

Der Bauernhof besteht aus verschiedenen Einzelteilen und kann auf verschiedene Weise einschließlich der Zäune aufgestellt werden.

Bestell-Nr.: 024900 ●



Tisch für Bauernhof

Abmessungen: 76 x 45 x 60 cm.

Bestell-Nr.: 172500 ●



Leseaufträge zum Bauernhof im Kasten

Diese Leseaufträge beziehen sich auf den Bauernhof und umfassen jeweils zehn Sätze. Bestimmte Gegenstände des Bauernhofes werden aufgebaut. Auf der Rückseite der Auftragskarte ist ein Bild, das das Arrangement auf dem Bauernhof zeigt. So ist die Selbstkontrolle gegeben.

Bestell-Nr.: 066302



Bauernhofkarten im Kasten

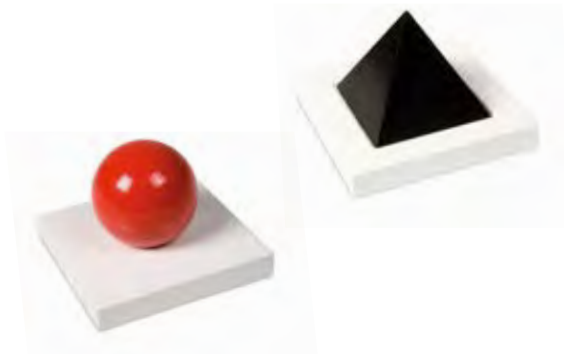
Bestell-Nr.: 065102



Wortsymbole aus Holz (Satz)

Ein sehr schöner Satz dreidimensionale Wortsymbole aus Holz gefertigt für die erste Einsicht in die Funktion der Wortarten. 10 Wortsymbole auf einem Holztablett.

Bestell-Nr.: 010600



Wortsymbol aus Holz – Nomen

Bestell-Nr.: 0106A0 ●

Wortsymbol aus Holz – Verb

Bestell-Nr.: 0106E0 ●



Wortsymbole aus Kunststoff im Kasten

Die Grammatiksymbole helfen die Wortarten sensorisch zu verstärken. Es gibt 15 verschiedene Symbole, jedes repräsentiert eine spezielle Wortart. Die Wortsymbole sind aus festem Kunststoff gefertigt und werden in einem Holzkasten mit Unterteilung aufbewahrt.

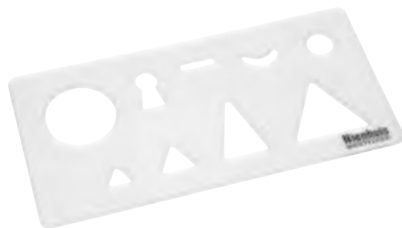
Bestell-Nr.: 011000 ●



Wortsymbole aus Papier im Kasten

Die gleichen Wortsymbole wie oben, aber aus glänzendem Buntpapier gefertigt.

Bestell-Nr.: 011250 ●



Schablone

Nach der Einführung der Wortsymbole kann diese Schablone bei der schriftlichen Arbeit eingesetzt werden.

Bestell-Nr.: 011160 ●



Wortsymbole Ergänzungssatz aus Kunststoff

15 verschiedene Symbole aus Kunststoff zu je 10 Stück.

Bestell-Nr.: 011010 ●

Wortsymbole Ergänzungssatz aus Papier

Gesondert lieferbar ist dieser komplette Satz von 15 verschiedenen Symbolen aus Glanzpapier in einem Tütchen zu je 100 Stück. Die Symbole können in einem Kasten mit 15 Fächern aufbewahrt werden.

Bestell-Nr.: 011100 ●



Kasten mit 10 Fächern für die Wortsymbole

Kasten mit 10 Fächern, gebraucht im Kinderhaus, ohne die erweiterten Symbole. Der Inhalt muss separat bestellt werden.

Bestell-Nr.: 0112A0 •



Kasten mit 15 Fächern für die Wortsymbole

Kasten mit 15 Fächern, um die einzelnen Wortsymbole aufzubewahren. Der Inhalt muss separat bestellt werden.

Bestell-Nr.: 011200 •



Wortsymbolhüpfer

Die Wortartensymbole für den Fußboden sind vergrößert und entsprechen den Größenverhältnissen und Farbe der Originalsymbole von Maria Montessori. Die Wortartenhüpfer werden auf dem Fußboden um das Verb gelegt. Der Spielleiter spricht einen Satz, der Lernpartner setzt den gehörten Satz in Bewegung um und hüpft von Wortsymbol zu Wortsymbol.

Bestell-Nr.: 010750



Familiengeschichten der Wortartensymbole

Diese Erzählung beruht auf Dr. Montessoris Ausführungen zu den Wortartensymbolen, die eine spezielle Form und Farbe haben. Die Wortartensymbole sind in der Erzählung vermenschlicht. Bei einem Treffen stellen sie sich in ihren Eigenschaften und Funktionen vor. Im didaktischen Kommentar wird die Erzählung eingeordnet. Es finden sich viele Folgeaktivitäten für die Arbeit mit den Wortartensymbolen. • 50 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 1. Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068602



Das Land der Wortarten

Das Leseheftchen ‚Das Land der Wortarten‘ erzählt ein kleines Märchen zu den Wortarten. Die Wortarten sind personifiziert und erforschen die Grammatik.

• 28 Seiten, Soft Cover 140 x 140 mm, 1. Ausgabe.

Bestell-Nr.: 523282

Wortsymbole aus Papier



Nomen (100)
Bestell-Nr.: 0111A0 ●



Konjunktion (100)
Bestell-Nr.: 0111I0 ●



Artikel (100)
Bestell-Nr.: 0111B0 ●



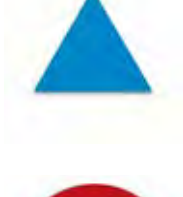
Interjektion (100)
Bestell-Nr.: 0111J0 ●



Adjektiv (100)
Bestell-Nr.: 0111C0 ●



Hilfsverb (100)
Bestell-Nr.: 0111K0 ●



Numerale (100)
Bestell-Nr.: 0111D0 ●



Abstr. Substantiv (100)
Bestell-Nr.: 0111L0 ●



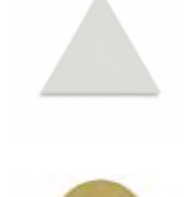
Verb (100)
Bestell-Nr.: 0111E0 ●



Infinitiv (100)
Bestell-Nr.: 0111M0 ●



Präposition (100)
Bestell-Nr.: 0111F0 ●



Kopula (100)
Bestell-Nr.: 0111N0 ●



Adverb (100)
Bestell-Nr.: 0111G0 ●



Spirituell (100)
Bestell-Nr.: 0111P0 ●



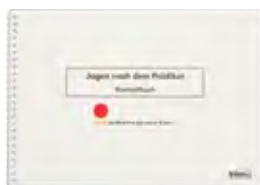
Pronomen (100)
Bestell-Nr.: 0111H0 ●



Jagen nach dem Prädikat

In sechs Holzkästen befinden sich jeweils zehn Satzstreifen mit Texten, die sich auf die Vorbereitete Umgebung beziehen oder ab dem vierten Kasten auf die Kinderliteratur beziehen. Die Aufträge werden jeweils in Handlung umgesetzt und gefragt: ‚Was geschieht?‘ Die Prädikate werden isoliert und mit den Prädikatssymbole markiert. Lernzielkontrolle: die mitgelieferten Prädikatssymbole.

Bestell-Nr.: 065002



Kontrollbuch zum Jagen nach dem Prädikat

Mit dem Kontrollbuch kann das Kind selbstständig seine Arbeit kontrollieren.

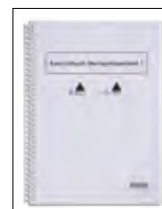
Bestell-Nr.: 065050



Wortsymbolarbeit – Teil 1

In 24 Holzkästen befinden sich Wortkarten oder Satzstreifen und kleine Gegenstände. Die Karten oder Satzstreifen werden vom Kind gelesen. Das Kind ordnet die mitgelieferten Gegenstände oder Gegenstände aus der Vorbereiteten Umgebung den Texten zu. Dann wird die grammatikalische Struktur des Textes untersucht und mit den Wortsymbolen gekennzeichnet. Die Arbeit wird durch das Kontrollbuch erleichtert.

Bestell-Nr.: 065202



Wortsymbolarbeit – Teil 2

In sechs Holzkästen befinden sich jeweils zehn und mehr Satzstreifen mit Texten aus der Kinderliteratur. Hier müssen mit zunehmendem Schwierigkeitsgrad alle Wortartensymbole angewendet werden.

Bestell-Nr.: 065302



Lexikon der Wortarten

Diese Übersicht beinhaltet die Wortarten, die Fragen nach den Wortarten und Beispiele. Das Lexikon ermöglicht dem Kind, sich bei Unsicherheiten Hilfestellungen zu holen und sein Wissen zu strukturieren.

Bestell-Nr.: 064802



Lernplakat Wortsymbole

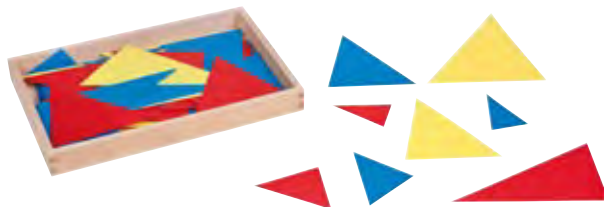
Bestell-Nr.: 065402



Matrix zum Dreieckspiel

Die Matrix ermöglicht mit dem aufschlussreichen Adjektivspiel die Dreiecke hinsichtlich ihrer Eigenschaften zu ordnen. Das Kind kann die Dreiecke nach Farbe, Größe, Seitenlängen und Winkelarten sortieren. Die Merkmale werden frei gewählt, so gibt es viele Möglichkeiten für Aufgaben.

Bestell-Nr.: 064002



Das aufschlussreiche Adjektivspiel

Insgesamt 63 Dreiecke befinden sich in einem Holzkasten: sieben verschiedene Dreieckformen in drei Größen und den Farben blau, rot und gelb. Mit Hilfe von vier Adjektiven kann eins der 63 Dreiecke bestimmt werden. Die Funktion des Adjektivs wird durch dieses Spiel besonders hervorgehoben. Der Holzkasten mit den 63 Adjektiven kann auch als Geometriematerial verwendet werden.

Bestell-Nr.: 0045A0 ●



Satz mit 9 Fächerkästen

Diese Kästen dienen dem übersichtlichen Auslegen des Materials. Die einzelnen kleinen Fächer sind beschriftet mit den Namen der Wortarten. In das längliche Fach werden die Karten mit den Aufträgen gelegt.

Bestell-Nr.: 010202 ●



Satz mit 33 Füllkästen II bis X

In 33 Holzkästen werden die Wortkärtchen (der Gruppen II bis X) aufbewahrt, die für die Arbeit mit den Fächerkästen benötigt werden. Die Füllkästen sind farbig strukturiert:

- fünf schwarze Kästen mit beigem Deckel
- ein weißer Kasten
- sechs braune Kästen
- ein grauer Kasten
- vier rote Kästen
- vier violette Kästen
- drei rosa Kästen
- drei grüne Kästen
- drei gelbe Kästen
- drei blaue Kästen

Bestell-Nr.: 010302 ●



Sprachkästen – bedrucktes Kartenmaterial

Ein kompletter Satz von bedruckten Plastikkärtchen für die Sprach- und die Auftragskästen ermöglicht alle Aktivitäten zur Analyse und Strukturierung der Wortarten. Das Kartenmaterial umfasst die Satzstreifen und Wortkärtchen für die Fächerkästen, sowie die Auftragskarten und Wortkärtchen für die Auftragskästen. Für die Auftragskästen werden die Plastikhüllen mitgeliefert. Alle Karten entsprechen der Farbigkeit der Sprachkästen.

Bestell-Nr.: 010402 ●



Sprachkästen – unbedrucktes Kartenmaterial

Inhalt: Satz unbedruckte Karten, insgesamt 81 Hüllen für die Aufträge, Gruppenübungen, Arbeitsanleitungen und Kärtchen, je ein schwarzer und ein weißer Stift für die Beschriftung sowie Produktaufkleber.

Bestell-Nr.: 0104A2 ●



Satz mit 12 Auftragskästen für die Sprachkästen

Diese Kästen dienen der Aufbewahrung der verschiedenen Aufträge.

Bestell-Nr.: 0105A2 ●



Kasten aus Holz (naturfarbig)

Bestell-Nr.: 0105B0 ●



Satz mit 6 Füllkästen I – Pluralkästen

In diesen Kästen werden die Wortkärtchen zur Pluralbildung aufbewahrt. Der Satz besteht aus sechs schwarzen Kästen mit schwarzem Deckel.

Bestell-Nr.: 0103A2



Kompletter Satz Satzerlegung

Das Material besteht aus der kleinen Satzerlegungstabelle für das Subjekt, Prädikat und Akkusativobjekt sowie einem Kasten mit Kreisen und Pfeilen und außerdem aus der großen Satzerlegungstabelle mit drei Kästen mit Kreisen und Pfeilen für die große Satzerlegung.

Bestell-Nr.: 010802 ●



Kleiner Satzerlegungskasten und die Satzerlegungstabelle

In dem kleinen Kasten befinden sich ein roter Kreis, zwei schwarze Kreise und zwei Pfeile. Die Pfeile sind mit der Frage nach dem Subjekt bzw. nach dem Akkusativobjekt beschriftet. Auf der Satzerlegungstabelle ist das Schema der Satzanalyse von Prädikat, Subjekt und Akkusativobjekt fixiert. Mit diesen Materialien werden Sätze mit mehreren Prädikaten, Subjekten und Akkusativobjekten im Kinderhaus analysiert.

Bestell-Nr.: 0108A2 ●



Kontrollkarte zur Satzerlegung

Zum Material für die Satzerlegung gehört auch eine Kontrollkarte. In jedem Feld befindet sich der Name eines Satzteilens; in verschiedenen Feldern steht darüber eine Frage. Die Kontrollkarte ist eine Hilfe zur Analyse von Sätzen ohne Material.

Bestell-Nr.: 0108B2 ●



Material für die erste Arbeit mit Pfeilen und Kreisen

Die erste Arbeit mit Pfeilen und Kreisen ermöglicht eine Einführung in die Satzanalyse für junge Kinder.

Bestell-Nr.: 0108C0 ●



Schablone

Nach der Einführung der Satzzerlegung kann diese Schablone bei der schriftlichen Arbeit eingesetzt werden. Die Pfeile und Symbole dieser Schablone sind kleiner als diese in den Satzzerlegungskästen. Abmessungen: 6,4 x 13,2 cm.

Bestell-Nr.: 011150 ●



Pfeile und Kreise für das Präpositionalobjekt

Bestell-Nr.: 0108D2



Kontrollbuch für die Satzzerlegung mit dem Präpositionalobjekt

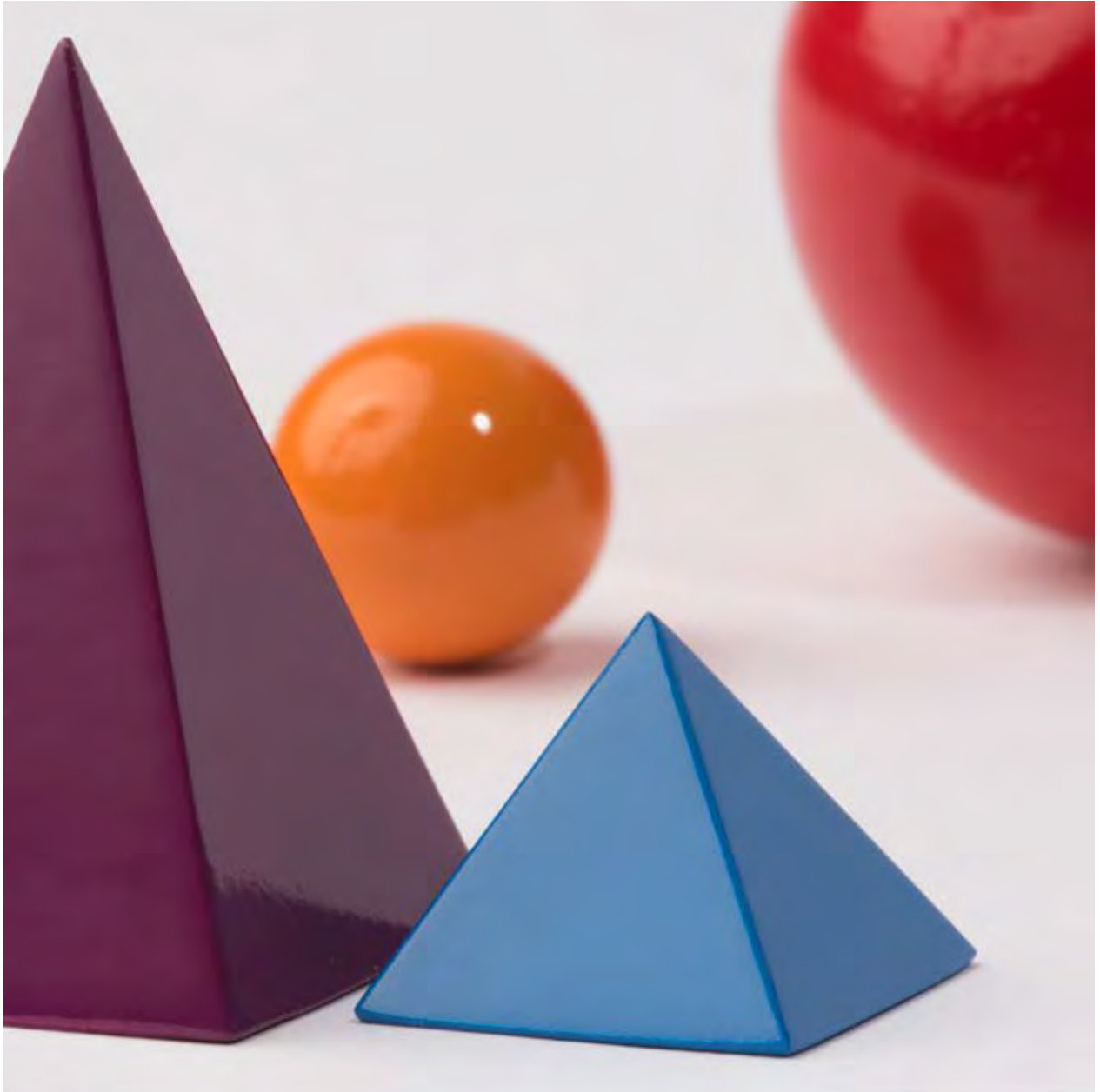
Bestell-Nr.: 0664A2



Exploring English für Kindergarten 3 – 6

Exploring English ist ein komplettes Lernprogramm um englisch im Kindergarten und in der Grundschule als Fremdsprache zu erlernen. Es beinhaltet Material zu lernen, zu erfahren und anzuwenden. Dieses Programm wurde speziell mit dem Fokus auf ‚learning by doing‘ entwickelt und beinhaltet Montessori Elemente. Exploring English ist unter Berücksichtigung der Europäischen Richtlinien für Sprachen entwickelt worden und bezieht andere Lernfächer, wie Mathematik, Geografie, Biologie, Geschichte, Physik / Chemie usw. mit ein. Praktisches Lernen in seiner besten Form.

Bestell-Nr.: 072000



Wortsymbole aus Holz (Satz)

Bestell-Nr.: 010600



Exploring English für Grundschule – Satz 1

Exploring English wird in einem Holzregal mit fünf Schubladen voller Aufgaben geliefert.

Grundwork

Es gibt zwei Schubladen mit dem Basismaterial, um den Kindern eine fundierte Grundlage in englischer Grammatik und einem erweiterten Vokabular zu geben. Sie lernen Sätze zu verwenden und entdecken deren Struktur. Das Basismaterial enthält:

- 30 Bilderboxen mit 30 dazugehörigen Wortboxen. Die Bilder- und Wortboxen stehen im Zusammenhang mit den Themen in den anderen Schubladen. Insgesamt gibt es 10 Hauptthemen.
- Variationsboxen: eine Box mit Übungen für die Wort- und Bilderboxen
- Satzboxen mit einer großen Auswahl an Sätzen
- 15 Konversationsboxen: 15 Boxen mit einer großen Auswahl an Sätzen zu einem bestimmten Thema
- 15 Grammatikboxen: Übungen zum Erlernen von Einzahl und Mehrzahl, Zeiten, Präpositionen, unregelmäßigen Verben usw.
- Erklärungen: ein Buch mit allen wichtigen Grammatikregeln

About Me | Around Me | The World Around Me

Die Themen sind über drei Schubladen verteilt. Jede Schublade beinhaltet 10 Unterthemen, die in direktem Zusammenhang mit den 10 Hauptthemen des Basismaterials stehen. Der Name auf der Schublade bezeichnet die Perspektive der Unterthemen. Die Anzahl der Boxen oder Karten pro Unterthema kann variieren. Insgesamt hat jede Schublade 50 verschiedene Aufgaben. Ebenso befinden sich in jeder Schublade Erkundungsboxen zum Einlegen von Karten in einer bestimmten Reihenfolge, sowie

Erkundungskarten, die zum kreativen Denken anregen. Mit diesen können die Kinder auch paarweise oder in kleinen Gruppen arbeiten.

Zudem ist eine Box mit 21 Inspirationskarten für Lehrer mit geleiteten Aktivitäten und 6 großen Illustrationskarten enthalten, welche für Gruppenarbeiten genutzt werden können.

Eine Flagge mit der Aufschrift ‚Exploring English‘ macht allen deutlich, dass hier English gesprochen wird.

Bestell-Nr.: 072300

Exploring English: Grundschule Satz 1, 6-9 Jahre, kann ausschließlich mit einem der beiden Schränke erworben werden.



**Exploring English –
Kommode**

Bestell-Nr.: 073100



**Exploring English –
Kommode mit Rollen**

Bestell-Nr.: 073150



Exploring English für Grundschule – Satz 2

Exploring English wird in einem Holzregal mit fünf Schubladen voller Aufgaben geliefert.

Grundwork

Es gibt zwei Schubladen mit dem Basismaterial, um den Kindern eine fundierte Grundlage in englischer Grammatik und einem erweiterten Vokabular zu geben. Sie lernen Sätze zu verwenden und entdecken deren Struktur. Das Basismaterial enthält:

- 10 Bilderboxen mit 30 dazugehörigen Wortboxen. Im Satz 2 für die Grundschule hat nicht jede Wortbox eine dazugehörige Bilderbox. Die Bilder- und Wortboxen stehen im Zusammenhang mit den Themen in den anderen Schubladen. Insgesamt gibt es 10 Hauptthemen.
- Variationsbox: eine Box mit Übungen für die Wort- und Bilderboxen
- 15 Konversationsboxen: 15 Boxen mit einer großen Auswahl an Sätzen zu einem bestimmten Thema
- 15 Grammatikboxen: Übungen zum Erlernen von Einzahl und Mehrzahl, Zeiten, Präpositionen, unregelmäßigen Verben usw.
- Erklärungen: ein Buch mit allen wichtigen Grammatikregeln

About Me | Around Me | The World Around Me

Die Themen sind über drei Schubladen verteilt. Jede Schublade beinhaltet 10 Unterthemen, die in direktem Zusammenhang mit den 10 Hauptthemen des Basismaterials stehen. Der Name auf der Schublade bezeichnet die Perspektive der Unterthemen. Die Anzahl der Boxen oder Karten pro Unterthema kann variieren. Insgesamt hat jede Schublade 50 verschiedene Aufgaben. Ebenso befinden sich in jeder Schublade Erkundungsboxen zum Einlegen von Karten in einer bestimmten Reihenfolge, sowie

Erkundungskarten, die zum kreativen Denken anregen. Mit diesen können die Kinder auch paarweise oder in kleinen Gruppen arbeiten.

Zudem ist eine Box mit 47 Inspirationskarten für Lehrer mit geleiteten Aktivitäten und sechs großen Illustrationskarten enthalten, welche für Gruppenarbeiten genutzt werden können.

Eine Flagge mit der Aufschrift ‚Exploring English‘ macht allen deutlich, dass hier English gesprochen wird.

Bestell-Nr.: 072600

Exploring English: Grundschule Satz 2, 9-12 Jahre, kann ausschließlich mit einem der beiden Schränke erworben werden.



Exploring English –
Kommode

Bestell-Nr.: 073100



Exploring English –
Kommode mit Rollen

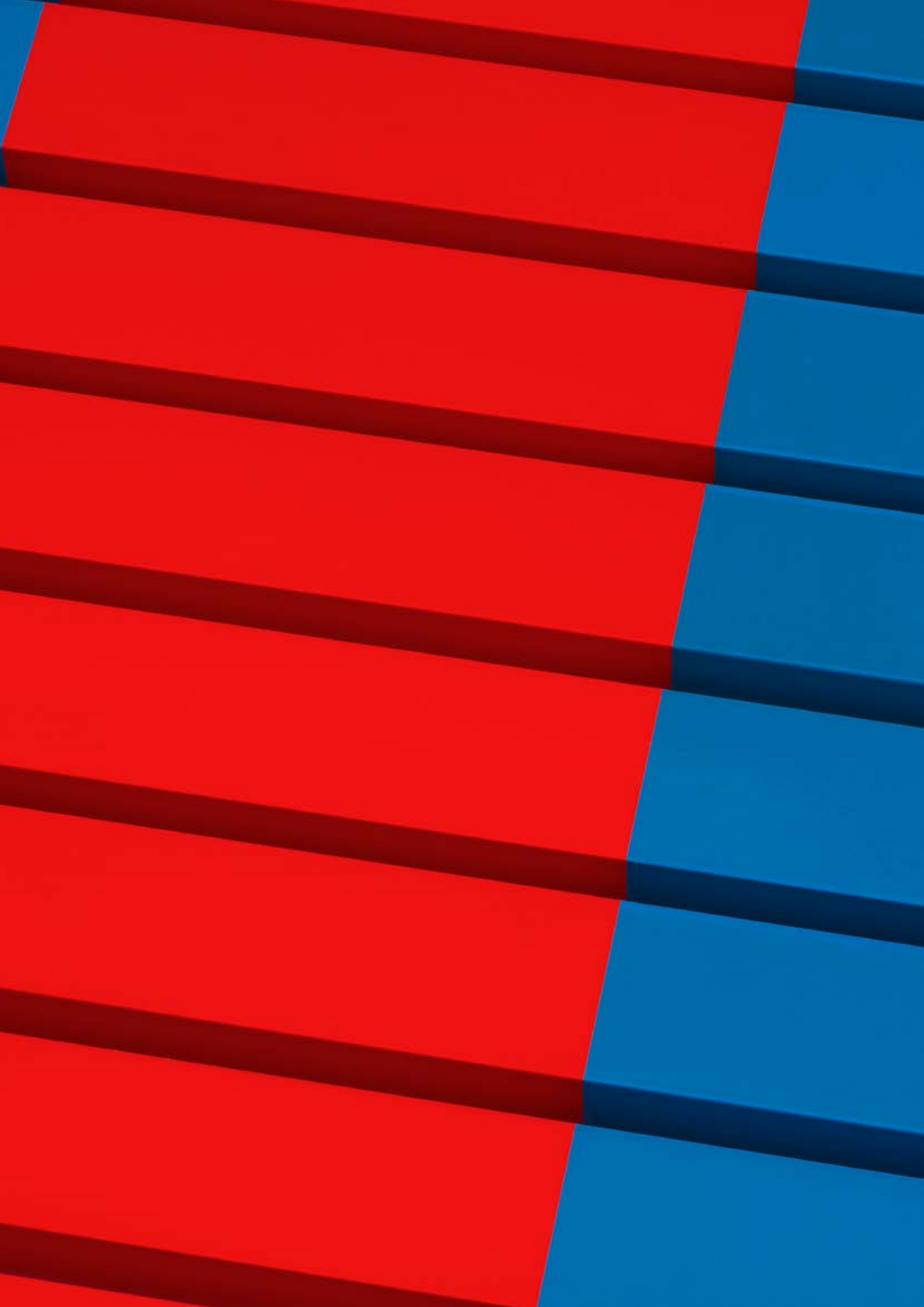
Bestell-Nr.: 073150

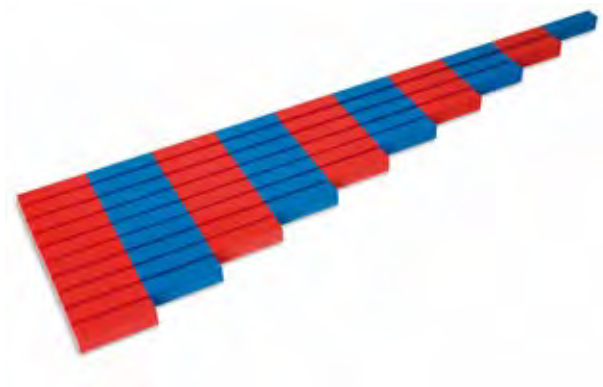
Mathematik

Bevor Kinder beginnen mit dem mathematischen Material zu arbeiten, sind sie gut vorbereitet. Durch die Arbeit mit dem Material des praktischen Lebens und durch die mathematische Ordnungsstruktur des Sinnesmaterials haben sie gelernt, ordnend zu denken. Es ist ihnen zur Gewohnheit geworden, abstrakte von konkreten Vorstellungen abzuleiten; sie vergleichen, ordnen, sortieren, messen und zählen.

Das mathematische Material bietet Kinder die Möglichkeit mit Mengen von 1 – 10 zu arbeiten und mit jeder einzelnen Materialübung wird einen einzelnen Begriff isoliert. Diese Begriffe werden zu einem Ganzen zusammengefügt und formen so die Grundlage für einen weiteren Schritt in Richtung der Entwicklung des mathematischen Denkens des Kindes. Das Prinzip Montessoris besteht also darin, Kindern ein Ganzes anzubieten und sie entdecken zu lassen, aus welchen Einzelteilen dieses besteht. Die Übungen, welche den Kindern im Vorschulalter angeboten werden, führen sie zu verschiedensten Entdeckungen im Bereich der Mathematik. Sie beziehen sich zunächst auf die Zahlen bis 10, das Dezimalsystem und später auf die Zahlen bis 1 000. Sie kommen also automatisch in Berührung mit den vier Grundrechenarten, indem sie mit den Übungen beschäftigt sind. Wenn sie addieren, multiplizieren, subtrahieren oder dividieren, geben und nehmen Kinder Perlenmengen und verändern damit auch wirklich die vorgegebenen Mengen. Wenn sie diese zusammenfügen und dann wieder auseinandernehmen, nehmen sie unbewusst die Wechselwirkung zwischen den Zahlen wahr. So bereiten sie sich vor, um in einem späteren Stadium die Additions-, Subtraktions-, Multiplikations- und Divisionsaufgaben auswendig zu lernen.







Numerische Stangen

Die abwechselnd rot und blau gefärbten Stangen stellen die Mengen von 1 bis 10 dar. Die kürzeste Stange (1) ist 10 cm, die längste (10) ist 100 cm lang. Beim Auslegen der Stangen zählt das Kind jeweils die Abschnitte von 1 bis 10. Wenn es die Ziffern erlernt hat, kann es jeder Stange das entsprechende Symbol geben. So entdeckt es auch den Aufbau der Ziffernfolge. Es werden hierzu passende Ziffern auf Holzbrettchen verwendet.

Bestell-Nr.: 002700 ●



Satz Ziffern auf Holzbrettchen

Die Ziffern auf Holzbrettchen werden zusammen mit den Numerischen Stangen verwendet. Das Kind kann jetzt die Mengen und die Ziffern 1 bis 10 kombinieren.

Bestell-Nr.: 003320 ●



Kasten für die Ziffern

Bestell-Nr.: 0033A0 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für die numerischen Stangen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zu den Numerischen Stangen umfasst Aufgaben zu verschiedenen Anordnungen der Stangen, der Zuordnung von Stangen und Ziffern, sowie die Additionsmöglichkeiten im Zahlenraum bis 10. Inhalt: Aufgabenkarten und Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 062802



Spindelkasten

Der Spindelkasten wird den Kindern etwa gleichzeitig mit den numerischen Stangen und anderen Zählaktivitäten angeboten. Sobald das Kind die richtigen Symbole, Zahlen (Ziffern) auslegen kann, kann es auch mit diesem Material arbeiten. Bei diesem Material wird die Null (0) zum ersten Mal eingeführt; es wird mit losen Einheiten (Spindeln) gezählt. Das Material besteht aus einem Kasten, der in zehn Fächer für die Symbole von 0 bis 9 in ihrer Reihenfolge unterteilt ist. Die Mengen bestehen aus insgesamt 45 Spindeln.

Bestell-Nr.: 003220 ●



Spindeln (10)

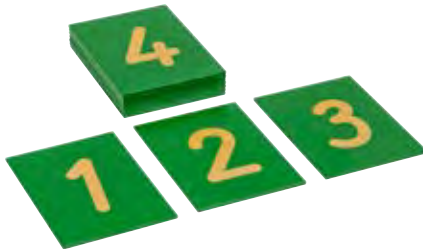
Bestell-Nr.: 003210 ●



Kasten für Spindeln

Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 0032B0 ●



Sandpapierziffern

Wenn das Kind mit den numerischen Stangen das Zählen erlernt hat, werden die Schreibweise der Ziffern mit Hilfe dieses Materials erlernt. Die ihm bekannten Ziffern kann es jetzt mit den numerischen Stangen und den dazu gehörenden Ziffern kombinieren.

Bestell-Nr.: 002820 ●



Kasten für die Sandpapierziffern

Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 0028A0 ●



Rillenziffern

Das Schreibenlernen umfasst zwei unterschiedliche Bewegungsabläufe. Zuerst müssen Kinder lernen die Form wiederzugeben und dann mit dem Schreibgerät umzugehen. Die Rillenziffern bereiten optimal auf eine sorgfältige, genaue Ausführung der Schreibbewegungen vor und dienen Kindern als große Hilfe, ihre Schreibfertigkeiten zu entwickeln. Eine originelle Idee von Maria Montessori (Entdeckung des Kindes).

Bestell-Nr.: 002830



Kasten für die Rillenziffern

Bestell-Nr.: 002821



Rechenkasten

Mit dem Material können Additionen und Subtraktionen ausgelegt werden. Das Material besteht aus einem Kasten mit zehn Fächern, worin sich sechs Serien ausgesägter Ziffern von 0 bis 9 sowie eine Anzahl '+', '-' und '=' Zeichen befinden.

Bestell-Nr.: 002720



Ziffern und Chips

Mit diesem Material sind mehr Übungen möglich, als mit den Spindeln. Das Kind muss die Ziffern in die richtige Reihenfolge bringen, und die dazu gehörende Menge an Chips zuordnen. Es erlernt die Gruppen der geraden und ungeraden Zahlen. Das Material besteht aus einem Kasten, der in zwei Fächer aufgeteilt ist. In einem Fach befinden sich rote Ziffern von 0 bis 9 (und einer weiteren 1) und in dem anderen 55 rote Holzchips.

Bestell-Nr.: 003620 ●



Holzchips (100)

Bestell-Nr.: 003401 (rot) ●

Bestell-Nr.: 003402 (grün) ●

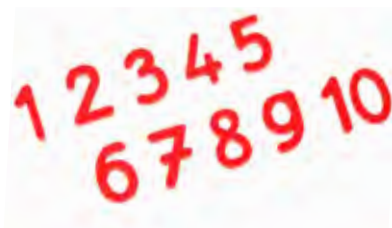
Bestell-Nr.: 003403 (blau) ●



Kasten mit Aufgabenkarten für die Ziffern und Chips

Ergänzende Aufgabenkartensammlung zu Ziffern und Chips. Die Aufgaben fordern das Legen der Mengenbilder oder die numerische Lösung. Das Kind kann eigenständig üben.

Bestell-Nr.: 062002



Ausgesägte rote Ziffern

Diese roten, ausgesägten Holzziffern von 0 bis 9 sind bei allen mathematischen Bewirkungen zu verwenden.

Bestell-Nr.: 003520 ●



Kasten für die Ziffern

Bestell-Nr.: 0033A0 ●



Seguintafeln I

Mit dem Perlenmaterial hat das Kind gelernt, Mengen zu benennen. Die Seguintafeln dienen zum: Kennenlernen der Zahlsymbole von 11 bis 19, Einprägen der Zahlenfolge von 11 bis 19, Kombinieren von Zahlsymbolen zu den Mengen von 11 bis 19. Das Material besteht aus zwei Brettern, die durch Leisten in fünf Felder aufgeteilt sind. Auf dem einen Brett steht fünfmal die Zahl 10, auf dem anderen viermal und ein Feld bleibt frei. Weiterhin gehören dazu neun Täfelchen mit den Zahlen von 1 bis 9, die zwischen die Leisten zu schieben sind.

Bestell-Nr.: 003020 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für Seguintafeln I

Die Aufgabenkarten ermöglichen dem Kind nach der Darbietung selbstständig zu arbeiten. Die Zahlsymbole werden mit den Quantitäten in Verbindung gebracht. Die Aufgabenkarten sind so gestaltet, dass entweder das Ziffernbrettchen gefragt ist oder das Perlenstäbchen. Zusätzlich wird eine Kombination mit dem ‚Beweglichen Alphabet‘ angeboten. So kann das Kind die schwierige Sprech- und Schreibweise der Zahlen lernen. Des Weiteren gibt es Arbeitsaufträge zur Verbindung mit dem Zahlenkartensatz.

Bestell-Nr.: 063302



Seguintafeln II

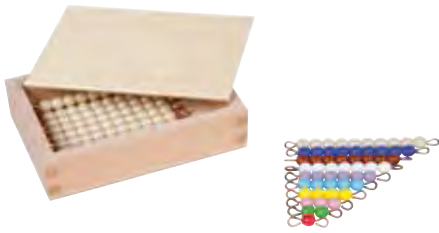
Dieses Material ist in der gleichen Art wie die Seguintafeln I, aber es werden hier Mengen und deren Symbole von 11 bis 99 kennengelernt, zugeordnet und eingepägt.

Bestell-Nr.: 003120 ●

Kasten mit Aufgabenkarten für Seguintafeln II

Die Aufgabenkarten ermöglichen dem Kind nach der Darbietung selbstständig zu arbeiten. Die Zahlsymbole werden mit den Quantitäten in Verbindung gebracht. Die Aufgabenkarten sind so gestaltet, dass entweder das Ziffernbrettchen gefragt ist oder das Perlenstäbchen. Zusätzlich wird eine Kombination mit dem ‚Beweglichen Alphabet‘ angeboten. So kann das Kind die schwierige Sprech- und Schreibweise der Zahlen lernen. Des Weiteren gibt es Arbeitsaufträge zur Verbindung mit dem Zahlenkartensatz.

Bestell-Nr.: 063402



Kasten mit farbiger Perlentreppe und Zehnerstäbchen – Lose Perlen (1 Satz)

Farbige Perlentreppe von 1 bis 9 und neun goldenen Zehnerstäbchen für die Arbeit mit den Seguintafeln I.

Bestell-Nr.: 0030AG (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0030AM (Kunststoff) ●



Kasten mit Zehnerstäbchen und Einerperlen – Lose Perlen (1 Satz)

Inhalt: neun goldenen Zehnerstäbchen und zehn goldenen Einerperlen.

Bestell-Nr.: 0031AG (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0031AM (Kunststoff) ●



Kurze Perlenketten – Lose Perlen

Mit diesem Material wird der Reihe nach, aber auch sprungweise, gezählt. Das Material besteht aus zehn Ketten, die den Quadraten der farbigen Perlenstäbchen von 1 bis 10 entsprechen. Die mitgelieferten Quadrate von $1^2 - 10^2$ dienen der Kontrolle.

Bestell-Nr.: 0080G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0080M0 (Kunststoff) ●



Pfeile für die kurzen Perlenketten

Bestell-Nr.: 0080B0 ●



Aufhängevorrichtung für kurze Perlenketten

Bestell-Nr.: 0080A0 ●



Farbige Perlentreppen – Lose Perlen (10 Sätze)

Das Ziel ist vorerst das Auslegen und das Einprägen der Zahlenfolge, weiterhin können einfache Aufgaben im Bereich des Addierens, Subtrahierens und Multiplizierens gelegt und gelöst werden. Es gibt Kästchen mit fünf oder mit zehn Perlentreppen. Jede Perlentreppe besteht aus neun verschiedenfarbigen Perlenstäbchen von 1 – 9.

Bestell-Nr.: 0090AG (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0090AM (Kunststoff) ●



Kasten mit Aufgaben für die farbigen Perlentreppen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zu den farbigen Perlentreppen ermöglicht dem Kind eigenständiges üben. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind geometrische Darstellung und später die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

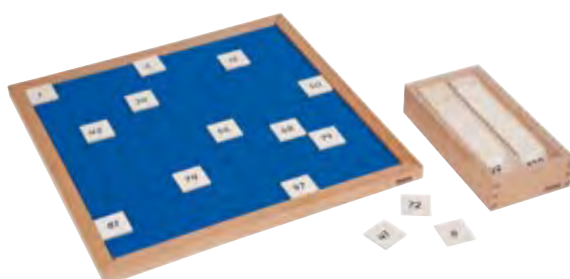
Bestell-Nr.: 063702



Stempel mit farbigen Perlenstäbchen

Das Stempelset stellt das Montessori Hunderterquadrat und die Perlenstäbchen von 1 – 10 dar. Eine hervorragende Ergänzung zur weiteren Übung der Operationen, die mit dem Montessori Perlenmaterial durchgeführt werden. Enthält 11 Stempel, aufbewahrt in einer Holzbox.

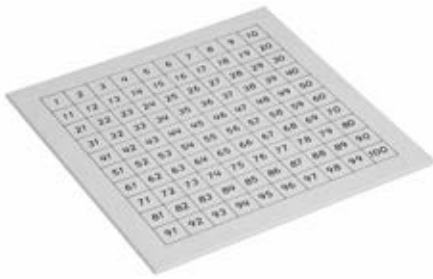
Bestell-Nr.: 008601



Hunderterbrett

Das Hunderterbrett hat 100 eingezeichnete Quadrate, worauf Ziffernplättchen mit den Ziffern von 1 bis 100 in der richtigen Reihenfolge ausgelegt werden können. Das Material besteht aus dem Hunderterbrett komplett mit 100 bedruckten Ziffernplättchen in einem Kasten.

Bestell-Nr.: 018000



Kontrollkarte für das Hunderterbrett

Die Kontrollkarte ermöglicht den Kindern eine selbstständige Arbeit und die Korrektur ihrer Fehler.

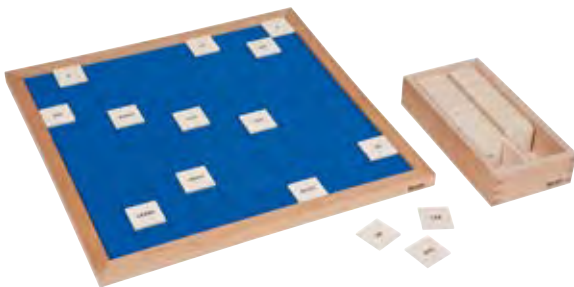
Bestell-Nr.: 015700



Kasten mit Aufgabenkarten für das Hunderterbrett

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Hunderterbrett ermöglicht selbstständiges Arbeiten. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an. Nach dem Legen von Zahlenreihen, folgen schwierigere Zahlenfolge, sprunghaftes Zählen und geometrische Muster werden gelegt. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 061202



Hunderterbrett mit Römischen Ziffern

Die Arbeit mit dem Hunderterbrett Römischen Ziffern entspricht der Arbeit mit dem Hunderterbrett (Bestell-Nr.: 018000). Das Kind strukturiert den Zahlenraum bis Hundert und ordnet die Ziffernplättchen im Hunderterfeld. Die Römischen Ziffern ermöglichen darüber hinaus Einblicke in ein anderes Ziffernsystem. Die Auseinandersetzung mit der Kultur der Römer wird durch die Arbeit mit den Römischen Ziffern angeregt.

Bestell-Nr.: 018050



Kontrollkarte für das Hunderterbrett mit Römischen Ziffern

Die Kontrollkarte ermöglicht den Kindern eine selbstständige Arbeit und die Korrektur ihrer Fehler.

Bestell-Nr.: 0157B0



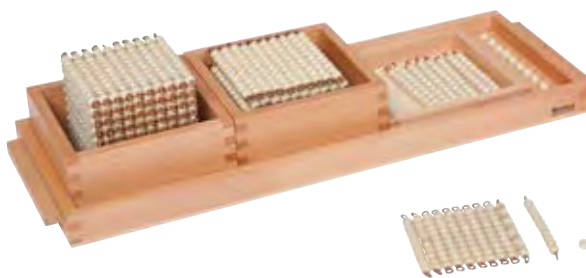
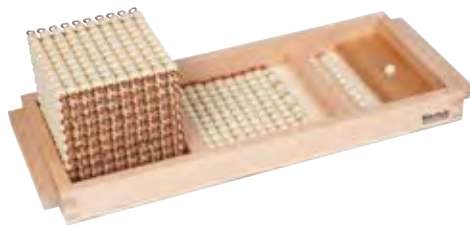
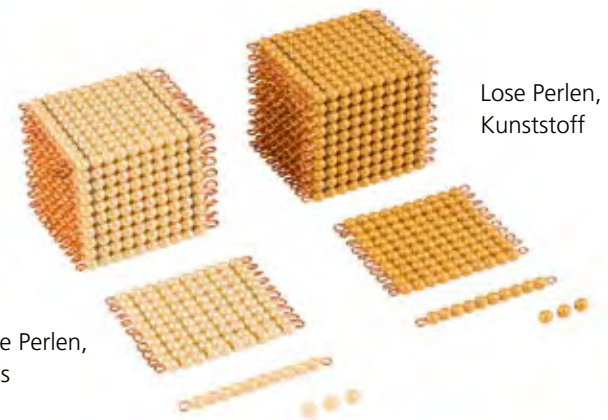
Kasten mit Aufgabenkarten für das Hunderterbrett mit Römischen Ziffern

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Hunderterbrett mit Römischen Ziffern ermöglicht dem Kind eigenständiges Üben. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind geometrische Darstellung und später die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 062402

Nienhuis Goldenes Perlenmaterial

Das Nienhuis Goldene Perlenmaterial gibt es in zwei Ausführungen: Goldene Perlen aus Glas und Goldene Perlen aus Kunststoff. Die losen Perlen sind auf einem dünnen Kupferdraht lose ausgereiht.



Einführung Perlenmaterial – Lose Perlen

Ziel ist die erste Einführung in das Dezimalsystem und die dazu gehörenden Namen und Mengen 1, 10, 100 und 1 000.

Bestell-Nr.: 0250G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0250M0 (Kunststoff) ●

Kasten mit Zahlenkartensatz aus Kunststoff

Für die Verwendung bei der ersten Einführung in das Dezimalsystem. Vorhanden sind allein die Karten mit den Zahlen 1, 10, 100 und 1 000, unterschiedlich in Länge und Farbe der aufgedruckten Zahlen. Damit wird gleichzeitig die Hierarchie der Zahlen verdeutlicht. Die Einer sind grün, die Zehner blau, die Hunderter rot und die Tausender als Einheit der folgenden Kategorie wieder grün.

Bestell-Nr.: 025100 ●

Einführung in das Dezimalsystem – Lose Perlen

Ziel ist das Erlernen der Rangordnung im Dezimalsystem, das Wechseln von zehn Einern in eine Zehn und umgekehrt. Das Material besteht aus einem Kubus mit 1 000, neun Quadraten mit jeweils 100, neun Stäbchen mit jeweils 10 und 9 einzelnen Goldperlen.

Bestell-Nr.: 0252G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0252M0 (Kunststoff) ●

Hunderterkette – Lose Perlen

Mit diesem Material wird das Zählen bis 100 gefestigt. Das sprungweise Zählen der Zehner (10, 20..... bis 100) wird eingeführt. Es ist auch eine Sinneserfahrung der Unterschiede im Umgang mit Mengen. Die Hunderterkette besteht aus zehn goldfarbenen Zehnerstäbchen.

Bestell-Nr.: 0078G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0078M0 (Kunststoff) ●



Tausenderkette – Lose Perlen

Die Tausenderkette besteht aus 100 goldfarbenen Zehnerstäbchen, wodurch zehn Hunderterketten entstehen. Nach je zehn Stäbchen, also 100 Perlen, ist ein größerer Abstand durch einen Ring gekennzeichnet.

Bestell-Nr.: 0079G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0079M0 (Kunststoff) ●



Goldenes Perlenmaterial mit Kartensätzen – Lose Perlen

Wenn das Kind mit den numerischen Stangen rechnen, sowie Mengen und Symbole kombinieren kann, wird als folgender Schritt das Goldene Perlenmaterial angeboten. Das Kind erfährt, dass alle Mengen in Gruppen zu höchstens neun Einzeleinheiten einzuteilen sind. Es erlernt somit die Struktur des Dezimalsystems. Der komplette Satz besteht aus:

- einem goldenen Kubus
- zehn Goldquadraten
- einem Holzkasten mit 45 goldenen Zehnerstangen
- einer Plastikdose mit 100 goldenen Einerperlen
- neun hölzernen Tausenderwürfeln
- 45 hölzernen Hunderterquadraten
- drei Kästchen mit dem kleinen Kartensatz von 1 – 3 000
- einem Kästchen mit dem kleinen Kartensatz von 1 – 9 000
- einem Kasten mit dem großen Kartensatz von 1 – 1 000
- einem Kasten mit dem großen Kartensatz von 1 – 9 000
- drei Holztablets mit je zwei Holzschälchen für die Einführung des Materials.

Bestell-Nr.: 0083GC (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0083MC (Kunststoff) ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das goldene Perlenmaterial

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Arbeit mit den Goldenen Perlen umfasst alle Grundrechenarten. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060002



Goldkubus, 10 x 10 x 10 goldene Perlen – Lose Perlen

Die Artikel, die das Goldene Perlenmaterial ergänzen, sind einzeln in jeder Perlensorte bestellbar.

Bestell-Nr.: 0085G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0085M0 (Kunststoff) ●



Goldquadrat, 10 x 10 goldene Perlen – Lose Perlen

Die Artikel, die das Goldene Perlenmaterial ergänzen, sind einzeln in jeder Perlensorte bestellbar.

Bestell-Nr.: 0084G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0084AM (Kunststoff) ●



Kasten mit 45 goldenen Zehnerstangen – Lose Perlen

Bestell-Nr.: 0076G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0076M0 (Kunststoff) ●



Plastikdose mit 100 goldenen Einerperlen – Lose Perlen (mit Loch)

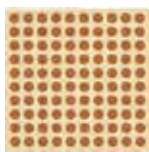
Bestell-Nr.: 0077G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0077M0 (Kunststoff) ●



Holzquadrat (10 Stück)

Bestell-Nr.: 007410 ●



Quadratpapier (100 Blatt)

Früher wurden die hölzernen Kuben und Quadrate mit Quadratpapier beklebt. Quadratpapier für das Neubekleben dieser Materialien ist lose zu beziehen.

Bestell-Nr.: 0074A0 ●



Holzkuben (10 Stück)

Bestell-Nr.: 007510 ●



Stellenwertteppich

Die Spalten sind in den hierarchischen Farben des Stellenwertsystems von Dr. Montessori angeordnet. Der Stellenwertteppich bietet dem Kind die Möglichkeit, sich in der Arbeit mit den Goldenen Perlen schnell zu orientieren. Der große Zahlenkartensatz kann aufgelegt werden und die Perlenmengen können zugeordnet werden. So entsteht eine ‚Vogelschau‘ unseres Dezimalsystems. Bei Rechenoperationen gibt die Anordnung auf dem Teppich dem Kind eine gute Übersicht, die Wertigkeit der Goldenen Perlen wird noch einmal verstärkt. Der Stellenwertteppich ist 91 x 67 cm groß und kann zusammengerollt aufbewahrt werden.

Bestell-Nr.: 013250



Holztablett mit zwei goldenen Holzschälchen

Bestell-Nr.: 008100 ●



Große Zahlenkarten 1 – 1 000 (Kunststoff)

Bestell-Nr.: 0069C0 ●

Große Zahlenkarten 1 – 9 000 (Kunststoff)

Bestell-Nr.: 0072C0 ●



Kleine Zahlenkarten 1 – 3 000 (Kunststoff)

Bestell-Nr.: 0070C0 ●

Kleine Zahlenkarten 1 – 9 000 (Kunststoff)

Bestell-Nr.: 0071C0 ●



Kasten für die großen Zahlenkarten

Bestell-Nr.: 0069A0 ●



Kasten für die kleinen Zahlenkarten

Bestell-Nr.: 0070A0 ●



Große Zahlenkarten im Kasten 1 – 9 000 (Holz)

Bestell-Nr.: 0072B0 ●



Kleine Zahlenkarten im Kasten 1 – 9 000 (Holz)

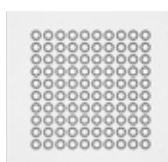
Bestell-Nr.: 0071B0 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für die Zahlenkarten

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zu den Zahlenkarten ermöglicht dem Kind eigenständiges Üben. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind geometrische Darstellung und später die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 063202



Unterteilung von Hundert (100)

Bestell-Nr.: 014100 ●



Pfeile für die Hunderter- und Tausenderkette

Der Satz besteht aus zwei Kunststoffdosen. Die Pfeile sind aus Kunststoff in verschiedenen Stellenwertfarben: grün für die Einer, blau für die Zehner, rot für die Hunderter und grün für die Tausender.

Bestell-Nr.: 0079B0 ●



Aufhängevorrichtung für Hunderter- und Tausenderkette

Bestell-Nr.: 0079A0 ●



Hierarchie der Zahlen

Um Namen und Symbole für den erweiterten Zahlenraum von 1 bis 1 000 000 einzuführen, wurde dieses Material entwickelt. Der kleinste Würfel 0,5 x 0,5 x 0,5 cm stellt den Wert 1 dar. Durch das Material erfahren und begreifen die Kinder die Mächtigkeiten der einzelnen Stellenwerte des Dezimalsystems.

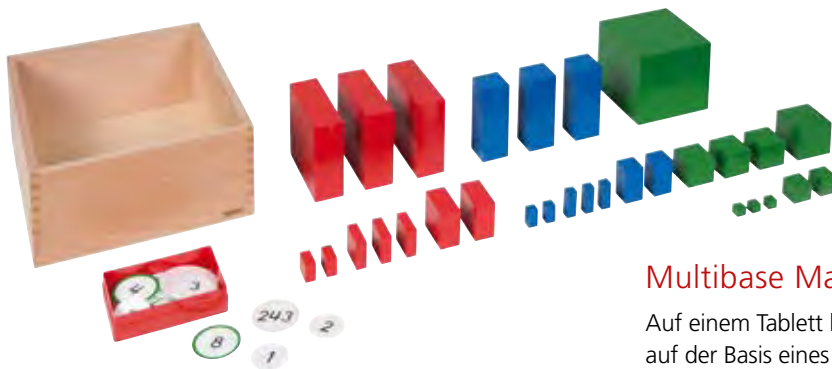
Bestell-Nr.: 0132A0 ●



Kartensatz zur Hierarchie der Zahlen

Kartensatz zur Hierarchie der Zahlen für die Ziffern von 1 – 1 000 000 in einem Holzkasten.

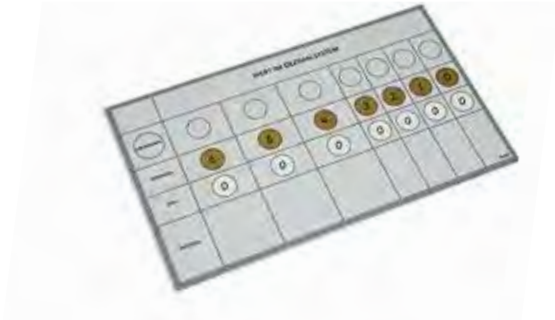
Bestell-Nr.: 0132B0 ●



Multibase Material

Auf einem Tablett können mit Hilfe von Kuben und Prismen auf der Basis eines Kubus 1 x 1 x 1 cm Potenzen mit 2 und 3 ausgelegt und verglichen werden. Die zum Material gehörenden bedruckten Kreise sind dazu bestimmt, die Mengen des Materials zu symbolisieren und hinzuzuordnen.

Bestell-Nr.: 027000 ●



Arbeitsbrett für Multibase Material

Bestell-Nr.: 027102 ●



Perlenmaterial (Kompletter Satz) – Lose Perlen

Dieser komplette Satz des Perlenmaterials wird zum linearen und sprungweisen Zählen der Zahlenmengen, sowie von Quadraten und Kuben der Zahlen von 1 bis 10 benutzt. Es bereitet das Kind für spätere Aktivitäten im Bereich der Multiplikation, des Wurzelziehen und Potenzieren vor, ebenso für das Rechnen in anderen Zahlensystemen.

Bestell-Nr.: 0086G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0086M0 (Kunststoff) ●



Pfeile für das Perlenmaterial (Satz)

Der Satz besteht aus 20 Kunststoffdosen mit Pfeilen aus Kunststoff in den Farben der Perlenketten, Quadrate und Kuben. Nur für die Tausenderkette und die Hunderterkette sind die Pfeile in den hierarchischen Farben grün, blau und rot vorhanden.

Bestell-Nr.: 0086B0 ●



Wandregal für das Perlenmaterial

Das Wandregal ist speziell für die Ausstellung des Perlenmaterials entworfen. Es kann entweder an der Wand befestigt werden oder auch mit Hilfe eines Rollensatzes fahrbar gemacht werden. Abmessungen: 96 x 10 x 124 cm.

Bestell-Nr.: 176000 ●



Markenspiel

Nach dem Goldenen Perlenmaterial, einem sogenannten Gruppenmaterial, ist das Markenspiel für das individuelle Einüben der Grundrechenarten geeignet. Das Material besteht aus einem Kasten mit sechs Fächern, in welchen zum einen Plättchen in den Farben grün, blau und rot mit dem Aufdruck 1, 10, 100 und 1 000 und zum anderen grüne, blaue und rote Kegel mit ihren jeweiligen Grundflächen einsortiert sind. Dieses Material ist für das Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren.

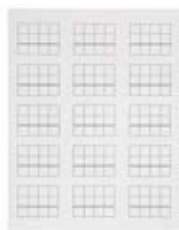
Bestell-Nr.: 008200 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das Markenspiel

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Markenspiel umfasst alle Grundrechenarten. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste

Bestell-Nr.: 060102



Markenspielformulare (500)

500 Bogen mit 15 Aufgabenraster in grau gedruckt, geeignet für das Markenspiel.

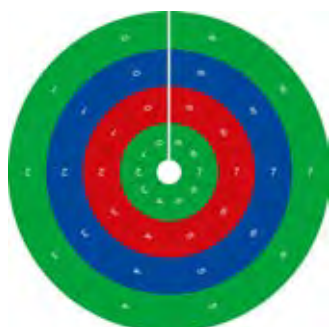
Bestell-Nr.: 558300 ●



Kasten mit Mathematikzeichen

Kasten mit den Zeichen: (+ - x ÷ = , etc.), je sechs Stück sowie die Ziffern 1 bis 10. Die Mathematikzeichen werden für die Einführung der Symbole bei den verschiedenen Rechenoperationen verwendet. Außerdem können damit einfache Rechenaufgaben ausgelegt werden.

Bestell-Nr.: 026000 ●



Kreis der Operationen

Mit diesem Material können Kinder alle mathematischen Operationen ganzheitlich mit und ohne Umtauschen durchführen. Sie können, indem sie auf dem Kreis gehen, addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren. Der äußere grüne Kreis stellt die Einer, der blaue Kreis die Zehner, der rote Kreis die Hunderter und der innere grüne Kreis die Tausender dar. Dieses Material fördert kooperatives Lernen, da vier Kinder zusammenarbeiten können. Darüber hinaus wird ebenfalls die Koordination und Entwicklung von sozialen Kompetenzen gefördert.

Bestell-Nr.: 0132C0



Dezimalmarkenspiel

Das Material besteht aus einem Kasten mit Zehntel- bis Millionstelmarken in den Farben grün, blau und rot. Dieses Material ist für das Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren von Dezimalzahlen.

Bestell-Nr.: 018300



Summenblätter – 14 mm (500)

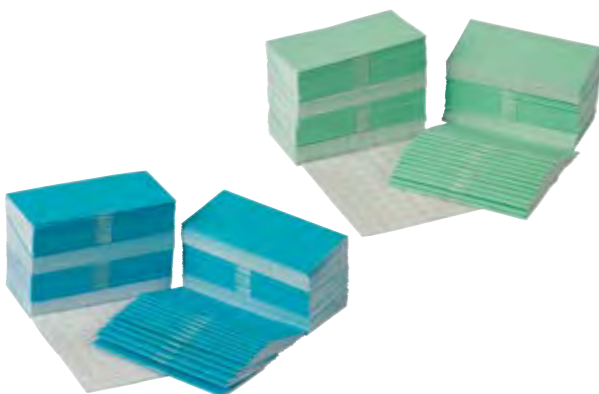
14 x 14 cm.

Bestell-Nr.: 014500 ●



Kariertes Rechenpapier – 10 mm (250)

Bestell-Nr.: 016300 ●

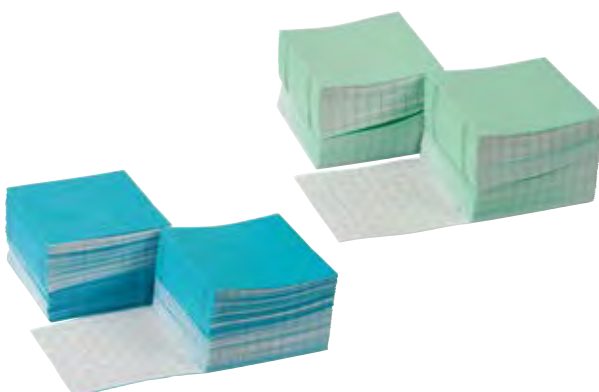


Rechenheftchen (grün), klein (100)

Bestell-Nr.: 016602 ●

Rechenheftchen (blau), klein (100)

Bestell-Nr.: 016603 ●



Rechenheftchen (grün), groß (100)

Bestell-Nr.: 0166C2 ●

Rechenheftchen (blau), groß (100)

Bestell-Nr.: 0166C3 ●



Farbige Perlentreppen – Lose Perlen (10 Sätze)

Das Ziel ist vorerst das Auslegen und das Einprägen der Zahlenfolge, weiterhin können einfache Aufgaben im Bereich des Addierens, Subtrahierens und Multiplizierens gelegt und gelöst werden. Es gibt Kästchen mit fünf oder mit zehn Perlentreppen. Jede Perlentreppe besteht aus neun verschiedenfarbigen Perlenstäbchen von 1 – 9.

Bestell-Nr.: 0090AG (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0090AM (Kunststoff) ●



Kasten mit farbigen Rechenstäben

Mit diesem Material kann das Kind kleine Additionen und Subtraktionen machen, ohne dass es die Einheiten wie bei den farbigen Perlenstäbchen zählen kann. Da die Stäbchen in den Maßen von 1 bis 10 cm hergestellt sind, sind die Ergebnisse linear vergleichbar. Auch die Kommutation bei Multiplikationen ist deutlich festzustellen, z. B. $3 \times 7 = 7 \times 3$. Für die Arbeit mit anderen Rechenarten ist dieses Material in der Kombination mit dem Kasten mit Kuben und Prismen (Bestell-Nr.: 018900) sehr gut einzusetzen. Das Material besteht aus einem Kasten mit zehn Fächern und je 20 farbigen Holzstäbchen von 1 bis 10 cm.

Bestell-Nr.: 019300



Perlenhäuser

Die Perlenhäuser ermöglichen die systematische Zahlzerlegung von 1 bis 10. Das Kind erkennt, übt und prägt sich alle Kombinationsaufgaben bis 10 ein. Das Material nimmt die Farbsymbolik der bunten Perlenstäbe von Maria Montessori auf und erweitert die Arbeit mit den Perlentreppchen.

Bestell-Nr.: 008800



Schlangenspiel zur Addition – Lose Perlen

Eine größere Menge farbiger Perlenstäbchen wird schlangenförmig ausgelegt und gezählt. Dies wird durch Umwechseln der Zehnermengen in goldene Perlenstäbchen übersichtlich. Das Kind erhält Einsicht in das Dezimalsystem. Das Material besteht aus einem Tablett mit drei Kästen: eines mit farbigen Perlenstäbchen (fünf Perlentreppen), das zweite mit schwarz-weißen Stäbchen (eine Treppe) und das dritte mit 23 goldenen Zehnerstäbchen.

Bestell-Nr.: 0290G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0290M0 (Kunststoff) ●



Kasten mit Aufgaben für das Schlangenspiel zur Addition

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Schlangenspiel zur Addition ermöglicht dem Kind eigenständiges üben. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind geometrische Darstellung und später die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzbox.

Bestell-Nr.: 063802



Schwarz-weiße Perlentreppe – Lose Perlen (1 Satz)

Dieses Material wird bei den 'Schlangenaufgaben' verwendet.

Bestell-Nr.: 0091AG (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0091AM (Kunststoff) ●



Streifenbrett zur Addition

Das Material gibt Einsicht in das Wesen der Addition. Das Kind erkennt, übt und prägt sich alle Kombinationsaufgaben bis 18 ein. Durch die vertikale rote Linie hinter der Ziffer 10 erfährt es, dass alle Mengen über die 10 hinaus in eine Zehnerzahl (10) und eine oder mehrere Einereinheiten zu zerlegen sind.

Bestell-Nr.: 009200 ●



Aufgabenblätter zur Addition

Durch das Aufschreiben der Lösungen zur Addition vertieft sich bei den Kindern die Fähigkeit des Erlernens. Das komplette Heftchen für jedes Kind kann zum Auswendiglernen verwendet werden. Die Aufgabenblätter werden jeweils in fünf Serien (9 Blatt) geliefert.

Bestell-Nr.: 014402



Punktspiel

Als Fortsetzung zum Goldenen Perlenmaterial bereiten sich die Kinder mit dem Punktspiel auf das Addieren ohne die Hilfe irgendeines Materials vor. Ziel ist, das Prinzip der Bündelung von jeweils zehn Einheiten zu einem höheren Stellenwert zu erkennen und zu üben. Das Schema des Spiels ist auf einer weißen Kunststoffplatte aufgedruckt. Zwei Filzstifte werden mitgeliefert.

Bestell-Nr.: 005050 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das Punktspiel

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Punktspiel umfasst alle Grundrechenarten. Die ersten Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an, die letzten Aufgaben verzichten auf die Farbcodierung. Das Kind kennt sich jetzt im Stellenwertsystem aus. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060602



Punktspielformulare (50)

50 Formulare zum Punktspiel.

Bestell-Nr.: 0050A0 ●



Additionstabellen

Mit Hilfe der Additionstabellen können Kinder alle Grundaufgaben der Addition im Zahlenraum von eins bis neun einüben und sich einprägen. Das Material besteht aus sechs Tabellen und einem Kasten mit Ergebnissen. Tabelle 1 ist eine Kontrolltabelle, auf welcher alle Aufgaben und Ergebnisse ausgedruckt sind. Tabelle 2 ist eine Kontrolltabelle, bei der alle Umkehrungen weggelassen wurden. Die Tabellen 3 bis 6 sind Arbeitstabellen. Zur Tabelle 6 gehört außerdem ein Holzkasten mit Ergebnisplättchen.

Bestell-Nr.: 0142A0 ●



Aufgabenkärtchen zu den Additionstabellen

4 Sätze mit Aufgabenkarten zur Addition (Farbcodierung) passend zu den Additionstabellen, jeder Satz ist in einer separaten Kunststoffdose.

Bestell-Nr.: 559524 ●



Übungsblätter (500)

500 Blatt Papier mit 10 Reihen je 5 Felder, schwarz gedruckt auf weißem Papier, wird gebraucht für Gedächtnisübungen.

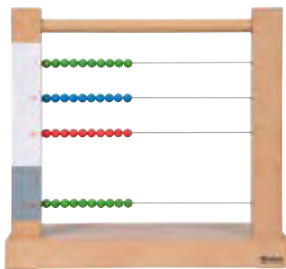
Bestell-Nr.: 558600



Kasten mit Additionsaufgaben

Aufgaben für alle Additionsmöglichkeiten sind auf losen Kunststoffplättchen aufgedruckt. Auf quadratischen Plättchen sind die Ergebnisse gedruckt. Das Kind kann selbstständig mit den Additionsaufgaben arbeiten und die Ergebnisse bzw. Lösungen mit Hilfe der Tabelle 1 der Additionstabellen kontrollieren.

Bestell-Nr.: 014600 ●



Kleiner Rechenrahmen

Mit diesem Material können Zahlen bis zu 9 999 zusammengestellt werden. Auf speziellen Vordrucken zum Rechenrahmen können diese dann aufgeschrieben werden. Der Kleine Rechenrahmen folgt dem Markenspiel für das Errechnen von Additionen und Subtraktionen bis 9 999. Die Stellenwerte 1, 10, 100 und 1 000 werden durch grüne, blaue, rote und wiederum grüne Perlen bezeichnet.

Bestell-Nr.: 009300 ●



Formulare zum kleinen Rechenrahmen (50)

Nur in Niederländisch erhältlich.

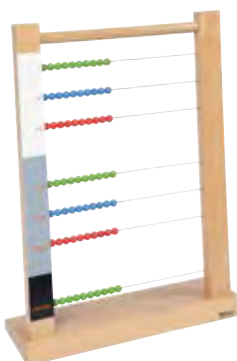
Bestell-Nr.: 015300 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für den kleinen Rechenrahmen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Arbeit mit dem Kleinen Rechenrahmen umfasst Additionen und Subtraktionen im Zahlenraum von 1 – 9 999. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060502



Großer Rechenrahmen

Der Große Rechenrahmen ist die Fortführung des Kleinen Rechenrahmens. Es können Zahlen bis zu 10 000 000 gebildet werden. Ziel ist die Addition und Subtraktion großer Zahlen. Das Material kann auch für Multiplikationsaufgaben Verwendung finden.

Bestell-Nr.: 009400 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für den großen Rechenrahmen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Arbeit mit dem Großen Rechenrahmen umfasst Additionen, Multiplikationen und Subtraktionen im Zahlenraum von 1 – 9 999. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060402



Formulare zum großen Rechenrahmen (50)

Nur in Niederländisch erhältlich.

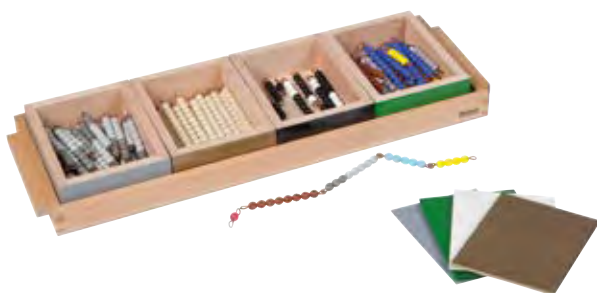
Bestell-Nr.: 015400 ●



Kleine numerische Stangen

Dieses Material besteht aus zwei Sätzen von je zehn blau-roten Stäbchen aus Holz in Längen von 2,5 bis 25 cm. Sie haben abwechselnd rote und blaue Abschnitte von je 2,5 cm und symbolisieren die Zahlen von 1 bis 10. Mit Hilfe dieses Material kann das Kind die Summenformel für die Summe der natürlichen Zahlen von 1 bis n, nämlich $(n^2+n)/2$ entdecken.

Bestell-Nr.: 025400



Schlangenspiel zur Subtraktion – Lose Perlen

Eine größere Menge farbiger Perlenstäbchen mit grauen Stäbchen von 1 bis 10 dazwischen wird schlangenförmig ausgelegt. Zählend bis 10 werden die farbigen Perlenstäbchen addiert und die grauen abgezogen. Das Ergebnis, ausgedrückt durch goldene Zehnerstäbchen, kann positiv oder null sein. Das Material besteht aus einem Tablett mit vier Kästen: einer mit fünf farbigen Perlentreppen, einer mit fünf grauen Perlentreppen, ein weiterer mit einer schwarz-weißen Perlentreppe und der vierte mit 23 goldenen Zehnerstäbchen.

Bestell-Nr.: 0291G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0291M0 (Kunststoff) ●



Schwarz-weiße Perlentreppen – Lose Perlen (1 Satz)

Dieses Material wird bei den 'Schlangenaufgaben' verwendet.

Bestell-Nr.: 0091AG (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0091AM (Kunststoff) ●



Aufgabenblätter zur Subtraktion

Durch das Aufschreiben der Lösungen zur Subtraktion vertieft sich bei den Kindern die Fähigkeit des Erlernens. Die Aufgabenblätter werden jeweils in zehn Serien (18 Blatt) geliefert.

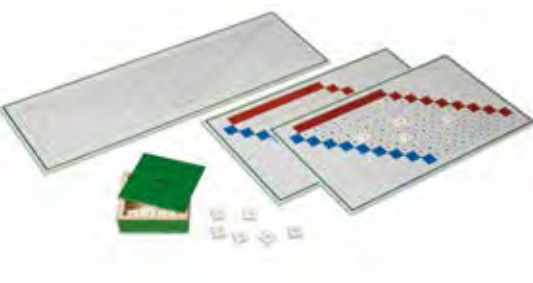
Bestell-Nr.: 014302



Streifenbrett zur Subtraktion

Die Arbeit mit dem negativen Streifenbrett gibt die Möglichkeit, alle möglichen Kombinationen unter 18 zu entdecken.

Bestell-Nr.: 0092A0 ●



Subtraktionstabellen

Mit Hilfe dieses Materials können die Kinder alle Grundaufgaben der Subtraktion im Zahlenraum von 1 bis 18 einüben und sich einprägen. Das Material besteht aus drei Tabellen und einem Kasten mit Ergebnissen. Tabelle 1 ist die Kontrolltabelle und enthält alle möglichen Grundaufgaben der Subtraktion mit den Subtrahenden von 1 bis 9 und den Ergebnissen von 0 bis 9. Die Tabellen 2 und 3 sind Arbeitstabellen.

Bestell-Nr.: 0142B0 ●



Übungsblätter (500)

500 Blatt Papier mit 10 Reihen je 5 Felder, schwarz gedruckt auf weißem Papier, wird gebraucht für Gedächtnisübungen.

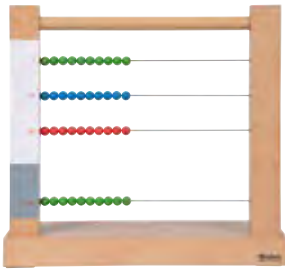
Bestell-Nr.: 558600



Aufgabenkärtchen zu den Subtraktionstabellen

2 Sätze mit Aufgabenkarten (Farbcodierung) zur Subtraktion passend zu den Subtraktionstabellen, jeder Satz ist in einer separaten Kunststoffdose.

Bestell-Nr.: 559534 ●



Kleiner Rechenrahmen

Mit diesem Material können Zahlen bis zu 9 999 zusammengestellt werden. Auf speziellen Vordrucken zum Rechenrahmen können diese dann aufgeschrieben werden. Der Kleine Rechenrahmen folgt dem Markenspiel für das Errechnen von Additionen und Subtraktionen bis 9 999. Die Stellenwerte 1, 10, 100 und 1 000 werden durch grüne, blaue, rote und wiederum grüne Perlen bezeichnet.

Bestell-Nr.: 009300 ●



Formulare zum kleinen Rechenrahmen (50)

Nur in Niederländisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 015300 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für den kleinen Rechenrahmen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Arbeit mit dem Kleinen Rechenrahmen umfasst Additionen und Subtraktionen im Zahlenraum von 1 – 9 999. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

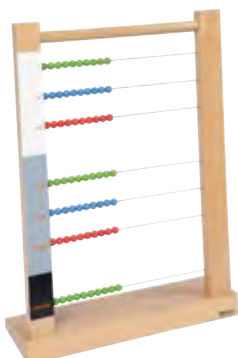
Bestell-Nr.: 060502



Kasten mit Subtraktionsaufgaben

Aufgaben für alle Subtraktionsmöglichkeiten sind auf losen Kunststoffplättchen aufgedruckt. Auf quadratischen Plättchen sind die Ergebnisse gedruckt. Das Kind kann selbstständig mit den Subtraktionsaufgaben arbeiten und die Ergebnisse bzw. Lösungen mit Hilfe der Tabelle 1 der Subtraktionstabellen kontrollieren.

Bestell-Nr.: 014700 ●



Großer Rechenrahmen

Der Große Rechenrahmen ist die Fortführung des Kleinen Rechenrahmens. Es können Zahlen bis zu 10 000 000 gebildet werden. Ziel ist die Addition und Subtraktion großer Zahlen. Das Material kann auch für Multiplikationsaufgaben Verwendung finden.

Bestell-Nr.: 009400 ●



Perlenmaterial (Kompletter Satz) – Lose Perlen

Bestell-Nr.: 0086G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0086M0 (Kunststoff) ●



Kasten mit Aufgabenkarten für den großen Rechenrahmen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Arbeit mit dem Großen Rechenrahmen umfasst Additionen, Multiplikationen und Subtraktionen im Zahlenraum von 1 – 9 999. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060402



Formulare zum großen Rechenrahmen (50)

Nur in Niederländisch erhältlich.

Bestell-Nr.: 015400 ●



Schlangenspiel negativ – Lose Perlen

Ziel dieses Materials ist das Addieren und Subtrahieren bis 10 und das Wechseln von zehn Einerperlen in ein goldenes Zehnerstäbchen. Mit diesem Material kann das Ergebnis der Schlangenaufgabe auch negativ sein. Das Material besteht aus einem Tablett mit sechs Kästen, einer mit fünf farbigen Perlentreppen, einer mit fünf grauen Perlentreppen, einer mit einer schwarz-weißen Perlentreppe, einer mit einer weiß-roten Perlentreppe, einer mit 23 goldenen Zehnerstäbchen und einer mit 23 grauen Zehnerstäbchen.

Bestell-Nr.: 0292G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0292M0 (Kunststoff) ●



Schlangenspiel zur Multiplikation – Lose Perlen

Ziel dieses Materials ist die Einführung des Kindes in Kombinationen von Multiplikationen. Das Material besteht aus einem Tablett mit drei Kästen: einer mit fünf Sätze von farbigen Perlentreppen, einer mit 23 goldenen Zehnerstäbchen und einer mit einer schwarz-weißen Perlentreppe.

Bestell-Nr.: 0293G0 (Glas)

Bestell-Nr.: 0293M0 (Kunststoff)



Schwarz-weiße Perlentreppen – Lose Perlen (1 Satz)

Dieses Material wird bei den 'Schlangenaufgaben' verwendet.

Bestell-Nr.: 0091AG (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0091AM (Kunststoff) ●



Kleines Multiplikationsbrett

Das kleine Multiplikationsbrett wird zum Üben mit den Multiplikationstabellen benutzt, von 1 x 1 bis 10 x 10.

Bestell-Nr.: 008700 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das kleine Multiplikationsbrett

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum kleinen Multiplikationsbrett ermöglicht dem Kind eigenständiges Üben. Auf den ersten Karten ist auf der Rückseite das geometrische Bild der Multiplikationsaufgabe. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind dann die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 062102



Aufgabenblätter zur kleinen Multiplikation

Die Aufgabenblätter zur kleinen Multiplikation ermöglichen das Aufschreiben der Ergebnisse. Inhalt: 10 Blätter pro Satz, abgepackt in fünf kompletten Sätzen.

Bestell-Nr.: 015502



Perlenstäbchen zur Multiplikation – Lose Perlen

Der Kasten enthält je 55 bunte Perlenstäbchen der Grundzahlen 1 bis 10. Sie dienen zur geometrischen Darstellung der Einmaleinsreihen.

Bestell-Nr.: 0190G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0190M0 (Kunststoff) ●



Plastikdose mit 100 goldenen Einerperlen – Lose Perlen (mit Loch)

Bestell-Nr.: 0077G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0077M0 (Kunststoff) ●



Kunststoffmaterial zur Bildung des Decanoms

Das mit den Perlenstäbchen zur Multiplikation gebildete Decanom kann mit diesen Kunststoffplättchen nachgebildet werden. Das Material bietet eine Vorbereitung für Algebra. Die Seitenlänge der Einzelteile ist nicht mehr abzählbar, sie kann mit Zahlen oder Buchstaben angegeben werden. Es lassen sich Aufgaben wie etwa $(5+3+7)$ oder $(e+c+g)$ legen und lösen.

Bestell-Nr.: 018600 ●



Multiplikationstabellen

Mit Hilfe dieses Materials können die Kinder alle Grundaufgaben der Multiplikation im Zahlenraum bis 100 einüben und sich einprägen. Das Material besteht aus fünf Tabellen. Die Tabellen 1 und 2 sind Kontrolltabellen, die Tabellen 3 bis 5 Arbeitstabellen. In der Tabelle 1 sind die Multiplikationsreihen von 1 bis 10 mit den Ergebnissen verzeichnet; in der Tabelle 2 sind die Umkehrungen mit gleichen Ergebnissen weggelassen. Tabelle 3 beinhaltet die Ergebnisse der Multiplikationen aus der Tabelle 1, Tabelle 4 die der Tabelle 2. In Tabelle 5 sind horizontal und vertikal die Ziffern von 1 bis 10 ausgedruckt. Zu dieser gehört ein Holzkasten mit den Ergebnisplättchen.

Bestell-Nr.: 0142C0 ●



Aufgabenkärtchen zu den Multiplikationstabellen

3 Sätze mit Aufgabenkarten (Farbcodierung) zur Multiplikation passend zu den Multiplikationstabellen, jeder Satz ist in einer separaten Kunststoffdose.

Bestell-Nr.: 559544 ●



Übungsblätter (500)

500 Blatt Papier mit 10 Reihen je 5 Felder, schwarz gedruckt auf weißem Papier, wird gebraucht für Gedächtnisübungen.

Bestell-Nr.: 558600



Kasten mit Multiplikationsaufgaben

Kasten mit Kunststoffkärtchen, auf denen alle in Tabelle 1 vorkommenden Aufgaben und Ergebnisse ausgedruckt sind. Tabelle 1 kann zur Kontrolle verwendet werden.

Bestell-Nr.: 014800 ●



Kasten mit Perlenstäbchen für den Umtausch des Decanoms – Lose Perlen

In diesem Kasten befinden sich so viele Perlenstäbchen, dass es möglich ist, den Perlenwürfel ‚umzutauschen‘ oder auch die Multiplikationsreihen mit den dazugehörigen Ergebnissen auszulegen.

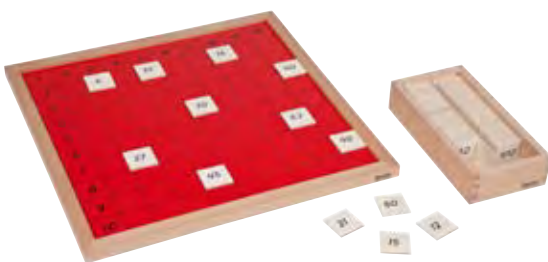
Bestell-Nr.: 0280G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0280M0 (Kunststoff) ●



Vorgedruckte Decanom-Blätter (10)

Bestell-Nr.: 019100



Pythagorasbrett

Ziel dieses Materials ist das Einüben des kleinen Einmaleins. Das Material besteht aus einem Brett und einem Kasten mit 100 bedruckten Ziffernplättchen mit den Ergebnissen des kleinen Einmaleins.

Bestell-Nr.: 018100



Kontrollkarte für das Pythagorasbrett

Die Kontrollkarte ermöglicht den Kindern eine selbstständige Arbeit und die Korrektur ihrer Fehler

Bestell-Nr.: 0157A0



Kasten mit Aufgabenkarten für das Pythagorasbrett

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Pythagorasbrett ermöglicht eigenständiges Üben. Auf den ersten Karten ist auf der Rückseite das geometrische Bild des Pythagorasbrettes. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und sprungweises Zählen wird geübt. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 062202



Großes Multiplikationsbrett

Ziel dieses Materials ist das Üben von großen Multiplikationsaufgaben. Das Kind kann mit dem Material Multiplikationen von mehrstelligen Zahlen mit ein- bis vierstelligem Multiplikator üben. Das Holzbrett ist beklebt mit bedrucktem Teppich.

Bestell-Nr.: 013700 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das große Multiplikationsbrett

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Großen Multiplikation ist in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigt im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060202



Kasten mit Perlenstäbchen für das Multiplikationsbrett – Lose Perlen

Inhalt: 20 bunte Perlenstäbe von 1 bis 9, in einem Holzkasten mit Unterteilung, diese Perlenstäbe sind für die Aktivitäten zum Multiplikationsbrett notwendig, ebenso wie Bestell-Nr.: 0138B0 und 009950.

Bestell-Nr.: 0138G0 (Glas) ●

Bestell-Nr.: 0138M0 (Kunststoff) ●



Kasten mit nummerierten Marken

Zum Großen Multiplikationsbrett für Dezimalbrüche und Liegenden Rechenrahmen. Das Material besteht aus einem Kasten mit sechs Fächern. Darin befinden sich 20 graue und weiße Marken mit aufgedruckten Ziffern von 1 bis 9 in den Farben grün, blau und rot.

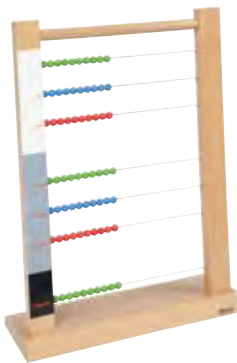
Bestell-Nr.: 0138B0



Kasten mit grauen und weißen Marken

Kasten mit zwei Fächern und neun Serien weißer Spielmarken mit schwarzem Aufdruck 0 – 9, neun Serien grauer Spielmarken mit schwarzem Aufdruck 0 – 9. Die Marken können beim Multiplikationsbrett, beim Multiplikationsbrett für Dezimalzahlen, beim liegenden Zählrahmen, in der Kombination mit den Perlenstäbchen und bei vielen anderen Rechenaufgaben eingesetzt werden.

Bestell-Nr.: 009950 ●



Großer Rechenrahmen

Der Große Rechenrahmen ist die Fortführung des Kleinen Rechenrahmens. Es können Zahlen bis zu 10 000 000 gebildet werden. Ziel ist die Addition und Subtraktion großer Zahlen. Das Material kann auch für Multiplikationsaufgaben Verwendung finden.

Bestell-Nr.: 009400 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für den großen Rechenrahmen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Arbeit mit dem Großen Rechenrahmen umfasst Additionen, Multiplikationen und Subtraktionen im Zahlenraum von 1 – 9 999. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigen im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060402



Formulare zum großen Rechenrahmen (50)

Nur in Niederländisch erhältlich.

Bestell-Nr.: 015400 ●



Bankspiel

Dieses Material fördert das Kopfrechnen in Bezug auf die Multiplikation sowie den Umgang und die Bezeichnung großer Zahlen. Es vertieft die Einsicht in das Dezimalsystem. Das Bankspiel ist ein Gruppenspiel für drei bis fünf Kinder. Das Material besteht aus einem Kasten mit Kartensätzen zur Darstellung der Multiplikatoren, der Multiplikatoren und der Produkte.

Bestell-Nr.: 007300 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das Bankspiel

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Bankspiel ermöglicht den Kindern ein selbstständiges Arbeiten. Die Aufgaben steigen im Schwierigkeitsgrad an. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060302



Liegender Rechenrahmen

Mit diesem Material können große Multiplikationen gemacht werden. Es dient der Vorbereitung auf das Multiplizieren ohne Material. Die Kinder lernen auch, wie Multiplikationen mit Zwischenergebnissen und Ergebnissen aufgeschrieben werden.

Bestell-Nr.: 009900 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für den liegenden Rechenrahmen

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Liegenden Rechenrahmen ermöglicht dem Kind ein selbstständiges Arbeiten. Die Aufgaben steigen im Schwierigkeitsgrad an. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060802



Multiplikationsbrett für Dezimalbrüche

Mit diesem Material übt das Kind größere Multiplikationen mit Dezimalbrüchen. Zu diesem Material gehören ein Kasten mit Perlenstäbchen von 1 bis 9 und Plättchen für das Auslegen von Multiplikator und Multiplikand (Bestell-Nr.: 013800 / 0138M0 / 0138G0). Das Ergebnis wird mit Perlenstäbchen auf dem Brett ausgelegt. Das Holzbrett ist beklebt mit bedrucktem Teppich.

Bestell-Nr.: 018200 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das Multiplikationsbrett für Dezimalbrüche

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Multiplikationsbrett für Dezimalbrüche ermöglicht dem Kind eigenständiges Üben. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind geometrische Darstellung und später die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 063102



Kleines Divisionsbrett

Mit diesem Material machen die Kinder Divisionen, wobei der Dividend nicht größer als 81 und der Divisor und der Quotient nicht größer als 9 sind. Ziel des Materials ist es zu entdecken, welche Zahlen zwischen 1 und 81 teilbar sind, ohne einen Rest übrig zu halten. Das Material besteht aus einem Holzbrett mit 81 Vertiefungen, je neun horizontal und vertikal. Am oberen Brettrand befindet sich ein grünes Feld mit den Ziffern von 1 bis 9 und darunter neun größere Vertiefungen für die Aufnahme der Kegel. Am linken Brettrand stehen neben den Vertiefungen untereinander die Ziffern 1 bis 9. Weiterhin gehören dazu eine Dose mit 100 grünen Perlen, ein Schälchen sowie eine weitere Dose mit neun grünen Kegeln.

Bestell-Nr.: 0096A0 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das kleine Divisionsbrett

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum kleinen Divisionsbrett ermöglicht dem Kind eigenständiges Üben. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind geometrische Darstellung und später die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

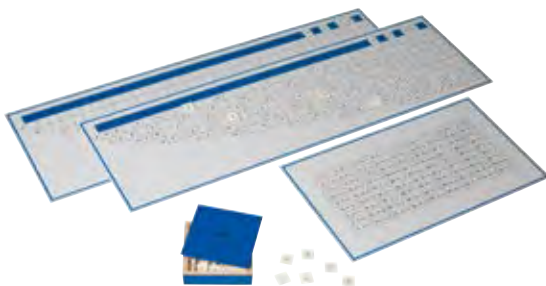
Bestell-Nr.: 062302

Division	Rest
9 =	
8 =	
7 =	
6 =	
5 =	
4 =	
3 =	
2 =	
1 =	

Aufgabenblätter zur Kleinen Division (100)

Bei der Arbeit mit dem Divisionsbrett werden die dazugehörigen Aufgabenblätter zur Unterstützung des Auswendiglernens verwendet.

Bestell-Nr.: 015802



Divisionstabellen

Mit diesen Tabellen kann die Division eingeübt werden. Gleichzeitig werden sie mit den Primzahlen konfrontiert. Das Material besteht aus zwei Tabellen und einem Holzkasten mit den Ergebnissen.

Bestell-Nr.: 0142D0 ●



Aufgabenkärtchen zu den Divisionstabellen

2 Sätze mit Aufgabenkarten (Farbcodierung) zur Division passend zu den Divisionstabellen, jeder Satz ist in einer separaten Kunststoffdose.

Bestell-Nr.: 559554 ●



Übungsblätter (500)

500 Blatt Papier mit 10 Reihen je 5 Felder, schwarz gedruckt auf weißem Papier, wird gebraucht für Gedächtnisübungen.

Bestell-Nr.: 558600

Kasten mit Divisionsaufgaben

Kasten mit Kunststoffkärtchen, auf denen alle in Tabelle 1 vorkommenden Aufgaben und Ergebnisse ausgedruckt sind. Diese Tabelle kann zur Kontrolle verwendet werden.

Bestell-Nr.: 014900 ●

Teilungskasten

Es zeigt sich in der Praxis immer wieder, dass Addition und Subtraktion von Zahlen bis 20 für Kinder sehr schwer sein kann. Der Teilungskasten trägt dazu bei, dass diese wichtige Aufgabe der Mathematik den Kindern auf spielerische Weise vermittelt werden kann. Abmessungen: 12 x 10 x 8 cm.

Bestell-Nr.: 320000

Kasten mit kleinen Karten mit Teiler

Ein Satz mit 100 Kunststoffkarten mit den Ziffern von 1 bis 100. Das Kind strukturiert den Zahlenraum bis Hundert und lernt hiermit durch die farbige Gestaltung die Primzahlen, die Teiler etc. Ein Holzkasten für die Karten wird mitgeliefert. Abmessungen Karten: 7 x 7 cm.

Bestell-Nr.: 067300

Arbeitsdecke für das Hunderterfeld, klein

Eine Decke mit 100 Feldern, die als Arbeitsbrett für das Auslegen der Karten mit Teiler auf dem Fußboden benutzt wird. Abmessungen: 80 x 80 cm.

Bestell-Nr.: 067400

Kasten mit großen Karten mit Teiler

Ein Satz mit 100 Kunststoffkarten mit den Ziffern von 1 bis 100. Das Kind strukturiert den Zahlenraum bis Hundert und lernt hiermit durch die farbige Gestaltung die Primzahlen, die Teiler etc. Ein Holzkasten für die Karten wird mitgeliefert. Abmessungen: 13,5 x 13,5 cm.

Bestell-Nr.: 067100



Arbeitsdecke für das Hunderterfeld, groß

Eine Decke mit 100 Feldern, die als Arbeitsbrett für das Auslegen der Karten mit Teiler auf dem Fußboden benutzt wird. Abmessungen: 150 x 150 cm.

Bestell-Nr.: 067200



Große Division

Ziel der Arbeit mit diesem Material ist das Erarbeiten von Divisionen, wobei der Dividend bis siebenstellig sein kann und der Divisor ein- bis vierstellig ist. Die Kinder werden zum schriftlichen Divisionsverfahren hingeführt. Das Material besteht aus einem Holztablett, sieben Holzschälchen, sieben Ständern mit je zehn Kunststoffröhrchen mit je zehn Perlen in den Farben der jeweiligen Stellenwerte von eins bis Millionen, 36 Kegeln sowie weiterhin vier Divisionsbrettern, damit bis zu einer vierstelligen Zahl dividiert werden kann.

Bestell-Nr.: 009500 ●



Satz mit 27 großen Kegeln

9 grüne, 9 rote und 9 blaue Kegeln.

Bestell-Nr.: 009800 ●



Satz mit 100 kleinen Kegeln

50 grüne, 25 blaue und 25 rote Kegeln.

Bestell-Nr.: 009700 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für die große Division

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Großen Division ist in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt, steigt im Schwierigkeitsgrad an. Die Leitkarten ermöglichen eine Einordnung der Schwierigkeitsstufen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 060702

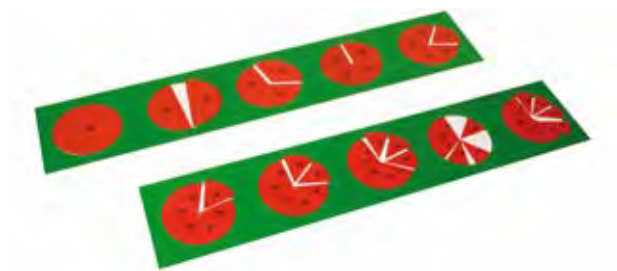


Kunststoffdose mit Perlen (100)

Bestell-Nr.: 0095B0 (grün) ●

Bestell-Nr.: 0095B1 (blau) ●

Bestell-Nr.: 0095B2 (rot) ●



Bruchrechnenkreise

Ziel der Arbeit mit den Bruchrechnenkreisen ist die Handhabung und Darstellung von Brüchen sowie das Rechnen mit Brüchen in allen Grundrechenarten. Der Satz besteht aus zehn Metallkreisen, aufgeteilt von einem Ganzen bis 10/10, eingefügt in quadratische Metallrahmen. Das Kind kann mit den Bruchrechnenkreisen alle Berechnungen von gleichnamigen und ungleichnamigen Brüchen ausführen. Auch die Gleichwertigkeit von Brüchen wird kennengelernt. Das Material wird ohne Ständer geliefert.

Bestell-Nr.: 011400 ●

Ständer für die Bruchrechnenkreise

2 Ständer für Bruchrechnenkreise, jeder zur Aufbewahrung und zum Tragen von 5 Bruchrechnenkreisen geeignet.

Bestell-Nr.: 0114A0 ●

Kasten mit Bruchrechnenkreisen

Das Material besteht aus einem Holzkasten mit zehn Fächern, worin sich fünf Sätze Bruchrechnenkreise von 1 bis 10/10 aus Kunststoff befinden. Die Kreise haben die gleiche Größe wie die Bruchrechnenkreise aus Metall. Mit Hilfe dieses Materials können Kinder mit unechten Brüchen und gemischten Zahlen rechnen. Die Segmente sind an der Rückseite codiert.

Bestell-Nr.: 018500 ●

Kasten mit Aufgabenkarten für das Bruchrechnen 1

Ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Bruchrechnung: 1. Teil zur Arbeit mit den Metall-Bruchrechnenkreisen, Namenskarten, Umwandeln von echten Brüchen, Rechenoperationen mit echten Brüchen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 061502

Kasten mit Aufgabenkarten für das Bruchrechnen 2

Ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Bruchrechnung: 2. Teil zur Arbeit mit den Bruchrechnenkreisen aus Kunststoff, Namenskarten und Rechenoperationen mit unechten Brüchen und gemischten Zahlen. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 061602



Kasten mit Aufgabenkarten für das Bruchrechnen 3

Ergänzende Aufgabenkartensammlung zur Bruchrechnung: 3. Teil zur Arbeit mit den Bruchrechnekreisen aus Kunststoff, Erweitern und Kürzen von Brüchen, Rechenoperationen in allen Grundrechenarten (z.B. mit Brüchen mit verschiedenen Nennern). Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 061702



Hundertteiliger Kreis

Mit dem hundertteiligen Kreis können Brüche (z. B. $1/4$) in Dezimalzahlen ($1/4 = 0,25$) umgerechnet werden.

Bestell-Nr.: 012500 ●



Bruchrechnekommode

Die Kommode dient der Aufbewahrung eines kompletten Satzes der aufgeteilten Figuren (Bestell-Nr.: 011500 - 012300). Sie besteht aus 14 Schubladen.

Abmessungen 49 x 34 x 41 cm. Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 176500



Kegel zum Bruchrechnen

Dieses Material wird gemeinsam mit den Bruchrechnekreisen (Bestell-Nr.: 011400) verwendet, um die Division von Brüchen visuell darzustellen. Die Kegel werden ohne Ständer geliefert. Das Material besteht aus vier Kegeln: einem ganzen und die anderen in zwei, drei bzw. vier gleiche Teile unterteilt.

Bestell-Nr.: 011300 ●



Ständer für die Kegel zum Bruchrechnen

Bestell-Nr.: 0113A0 ●



Brett zum Dezimalbruchrechnen

Das Brett zum Dezimalbruchrechnen mit dem dazugehörigen Kasten zur Bruchrechnung (Bestell-Nr.: 013900) ermöglichen die Erarbeitung aller Grundrechenarten im Zahlenraum von 1 Million bis 1 Millionstel. Der mitgelieferte Zahlenkartensatz wird auf das Brett gelegt und die entsprechenden Mengen werden zugeordnet. Das Kind erhält eine klare Vorstellung von den Stellenwerten des Dezimalsystems. Für den Zahlenraum von zehn bis zur Million wird der Kartensatz aus dem Bankspiel (Bestell-Nr.: 007300) benötigt.

Bestell-Nr.: 014000 ●



Dezimalbruchrechenkasten

Das Material besteht aus einem Holzkasten mit sieben Fächern, in welchen sich kleine Holzwürfel in den Farben blau, rot, grün, hellblau, hellrot und hellgrün von 0,1 bis 0,000 001 befinden. Je heller die Farbe, um so kleiner ist der Wert des Würfels. Im länglichen Fach befinden sich zwei Kartensätze mit den Ziffern von 1 bis 9 und von 0,1 bis 0,000 009.

Bestell-Nr.: 013900 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das Dezimalbruchrechnen 1

Ergänzende Aufgabensammlung zur Arbeit mit dem Dezimalbruchrechenbrett und dem Dezimalbruchrechenkasten. Die Aufgaben sind in den hierarchischen Farben von Dr. Montessori gedruckt. Das Kind kann selbstständig üben, die Karten haben auf der Rückseite eine Lösungskontrolle. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 061802



Kasten mit Aufgabenkarten für das Dezimalbruchrechnen 2

Die ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Dezimalbruchrechnen ermöglicht dem Kind eigenständiges üben. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben steigt an und auf der Rückseite findet das Kind geometrische Darstellung und später die numerischen Lösungen. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 062702



Würfel für Potenzen mit 3

Neben den Potenzen mit 2 gibt es auch ein Satz für das Rechnen mit Potenzen mit 3. Für die Kinder wird auf diese Weise die Volumenzunahme sehr deutlich.

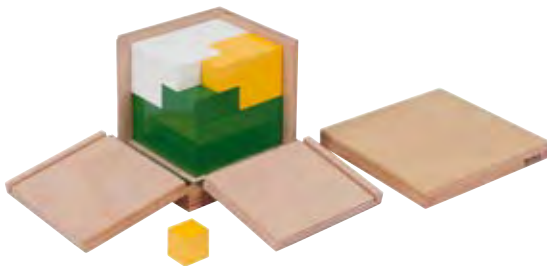
Bestell-Nr.: 012901 ●



Gelber Kubus

Abmessungen: 27 x 27 x 27 cm.

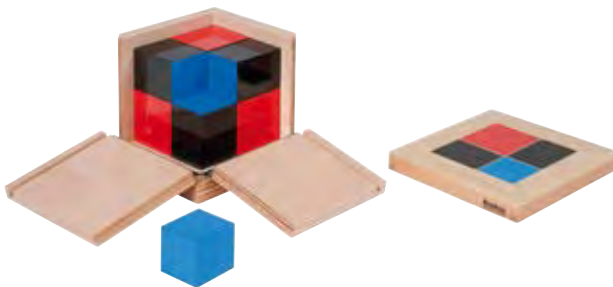
Bestell-Nr.: 012902 ●



Würfel für Potenzen mit 2

Mit Hilfe dieses Materials wird den Kindern visuell dargestellt, was geschieht, wenn wir jeweils ein Vielfaches von 2 bilden. Die geometrischen Figuren, die das Kind bei der Arbeit mit dem Goldenen Perlenmaterial kennengelernt hat, werden hier wieder sichtbar, nämlich Punkt, Linie, Fläche, Kubus etc.

Bestell-Nr.: 013000 ●



Binomischer Kubus

Der Kubus ist zweigliedrig (binom), $(4+3)^3$ oder $(a+b)^3$. Er besteht aus acht Einzelklötzen. Das Kind beginnt beim Aufbau mit dem größten Würfel. Durch Aneinanderfügen gleichfarbiger Flächen erfährt das Kind das Wesen der Dreidimensionalität, indem es in drei Richtungen weiterbaut. Je nach Entwicklungsstand des Kindes kann es jeden Einzelklotz mit Zahlen oder Buchstaben benennen und berechnen, z. B. $4 \times 4 \times 3$ oder $4^2 \times 3$ oder $a \times a \times b$ oder a^2b . So ist das Material auch eine Vorbereitung auf Algebra.

Bestell-Nr.: 013100 ●



Das binomische Schloss

Diese Erzählung beruht auf Dr. Montessoris Ausführungen zu den Wortartensymbolen, die eine spezielle Form und Farbe haben. Die Wortartensymbole sind in der Erzählung vermenschlicht. Bei einem Treffen stellen sie sich in ihren Eigenschaften und Funktionen vor. Im didaktischen Kommentar wird die Erzählung eingeordnet. Es finden sich viele Folgeaktivitäten für die Arbeit mit den Wortartensymbolen. ● 26 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 1. Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068502

A 3D geometric composition of colored blocks. The scene features a central yellow cube-like shape, surrounded by other blocks in shades of blue, grey, and red. The lighting creates soft shadows, giving the blocks a three-dimensional appearance. The overall aesthetic is clean and modern, typical of Montessori educational materials.

Lernen liegt im Detail.

Nienhuis
MONTESSORI

THE ORIGINAL MONTESSORI CRAFT



Trinomischer Kubus

Bestell-Nr.: 013200 ●



Trinomischer Kubus

Ziel und Handhabung dieses Würfels entsprechen dem Binomischen Kubus. Er ist dreigliedrig (trinom) mit den Maßen $(4+3+2)^3$ oder $(a+b+c)^3$. Mit seinen 27 Einzelklötzen ist er erheblich umfangreicher als der Binomische Kubus und dadurch schwieriger beim Zusammenbauen. Die Inhaltsberechnungen der Einzelklötze oder des Gesamtwürfels bieten zahlreiche Rechenmöglichkeiten.

Bestell-Nr.: 013200 •



Trinomischer Würfel – arithmetisch

Dieser Würfel ist vom Aufbau her gleich dem Trinomischen Kubus hat aber eine andere Farbgestaltung. Dieses Material wird zunächst ebenso gehandhabt, wie der Trinomische Kubus. Später werden jedoch die verschiedenen Seitenlängen als reine Stellenwerte verstanden, d.h. $4 = 100$, $3 = 10$ und $2 = 1$. Bei der Berechnung stellt sich heraus, dass Klötze unterschiedlicher Form die gleiche Farbe haben, weil der Stellenwert gleich ist. Mit diesem Material lassen sich umfangreiche Rechenaufgaben durchführen, z. B. $7\ 523$ oder die dritte Wurzel aus bis zu neunstelligen Zahlen ziehen.

Bestell-Nr.: 018700 •



Binomischer Würfel – algebraisch

Der Aufbau dieses Würfels ist identisch mit dem Binomischen Kubus (Bestell-Nr.: 013100), hat aber eine andere Farbgestaltung (schwarz, gelb, rot). Dieser Würfel für $(a+b)^3$ schafft die notwendige Basis zum Bilden der höheren Potenzen des gleichen Binoms, wie z. B. $(a+b)^4$ und $(a+b)^5$. Der Aufbau erfolgt wie beim Binomischen Kubus, das Kind beginnt beim größten Würfel und fügt die Quader mit gleichfarbiger Fläche hinzu.

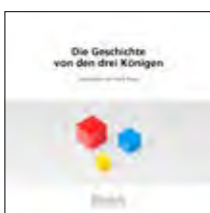
Bestell-Nr.: 027200 •



Die Geschichte vom Friedenskönig

Hier steht der Trinomische Kubus mit Mittelpunkt der animistischen Erzählung. Der Rosa Turm, der den Kindern gut bekannt ist, wird zum Friedenskönig und findet eine Lösung für ein gemeinsames neues Schloss - den Trinomischen Kubus. Ein didaktischer Kommentar hilft bei der Einordnung der Erzählung und ermöglicht Folgeaktivitäten. • 30 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 2016 Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068202



Die Geschichte von den drei Königen

Der trinomische Kubus steht im Zentrum. In animistischer Erzählweise werden die Kuben a^3 , b^3 , c^3 als Könige vermenschlicht und ermöglichen den Kindern einen Einstieg in die Algebra. Dr. Montessoris zentrale Botschaft des Friedens wird für Kinder eindrücklich deutlich. Der didaktischen Kommentar beinhaltet das methodische Vorgehen und die mathematischen Zusammenhänge.

• 26 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 2016 Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068402



Kasten mit Würfeln und Quadraten

Das Material besteht aus hölzernen Quadraten und Würfeln der Grundzahlen von 1 bis 9. Das Kind kann damit einen kleineren Würfel, etwa den Fünferwürfel mit Hilfe von Fünfer- und Dreierquadraten und dem Dreierwürfel auf die Masse des Achterwürfels bringen. Bei fortgeschrittener Übung lässt sich diese Arbeit als $(5+3)^3$ darstellen und berechnen. Dieses Material, wie auch die anderen Materialien dieser Gruppe, bieten eine ausgezeichnete Möglichkeit zur Kombination von Arithmetik, Geometrie und Algebra.

Bestell-Nr.: 018900 ●



Großes Wurzelbrett

Ziel der Arbeit mit diesem Material sind die Bestimmung des Produktes zweier gleicher Zahlen und des kleinsten gemeinsamen Vielfachen, das Potenzieren und das Suchen einer Zahl, die zur zweiten Potenz erhoben eine vorgegebene Zahl ergibt, das Wurzelziehen. Das Brett hat 30 x 30 (900) Löcher, in die grüne, blaue und rote Stecker eingesetzt werden können. Zu diesem Brett wird der Kasten mit den Steckern verwendet.

Bestell-Nr.: 013500 ●



Stecker für das große Wurzelbrett

Das Material besteht aus einem Kasten mit vier Fächern, in denen sich grüne, blaue und rote Stecker befinden. In einem Fach befinden sich sieben Schälchen in den Farben grün, blau und rot, um mit Hilfe der Stecker die entsprechende Zahl zum Wurzelziehen zu bestimmen. Die Stecker in den hierarchischen Farben werden für die Zahlen 1 - 1 000 - 1 000 000 in Grün, 10 - 10 000 - 10 000 000 in Blau und 100 - 100 000 - 100 000 000 in Rot verwendet.

Bestell-Nr.: 013600 ●



Kasten mit Aufgabenkarten für das Wurzelbrett 1 – Quadrieren

Ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Wurzelbrett. Der 1. Teil umfasst Aufgaben zum Quadrieren. Die Karten sind in den hierarchischen Farben Dr. Montessoris gedruckt. Das Kind kann selbstständig üben. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

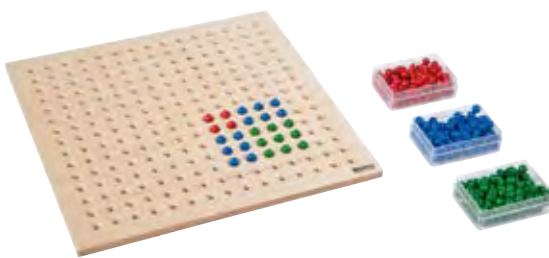
Bestell-Nr.: 061302



Kasten mit Aufgabenkarten für das Wurzelbrett 2 – Wurzelziehen

Ergänzende Aufgabenkartensammlung zum Wurzelbrett. Der 2. Teil umfasst Aufgaben zum Wurzelziehen. Die Karten sind in den hierarchischen Farben Dr. Montessoris gedruckt. Das Kind kann selbstständig üben. Inhalt: Aufgabenkarten mit Fehlerkontrolle, Trennblätter in einer Holzkiste.

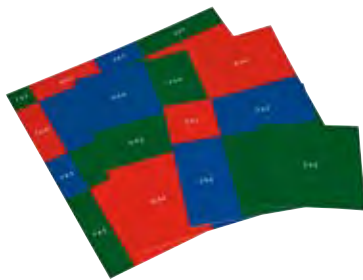
Bestell-Nr.: 061402



Kleines Wurzelbrett

Das Material kann beim Zerlegen in Faktoren, beim größten gemeinschaftlichen Divisor, beim kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen, beim Potenzieren und Wurzelziehen eingesetzt werden. Zum kleinen Wurzelbrett werden drei Kunststoffdosen mit je 100 grünen, blauen und roten Perlen mitgeliefert.

Bestell-Nr.: 013300 ●



Schema zum Potenzieren und Wurzelziehen

Ein Satz von Modellen, bei denen durch die Farben grün, blau und rot die Struktur des Ziehens der Quadratwurzel bei ein-, zwei-, drei- und vierstelligen Zahlen sichtbar gemacht wird. Das Material unterstützt das Kind beim Potenzieren und Wurzelziehen.

Bestell-Nr.: 013402 ●



Uhrenspiel

Mit dem Uhrenspiel festigt das Kind die Begriffe für volle, halbe und ganze Stunden. Das Uhrenspiel ist für Einzelarbeit (Karten mit Selbstkontrolle) und Partnerarbeit geeignet. Das Uhrenspiel hat vier Schwierigkeitsstufen, so kann jedes Kind gemäß seines Lernstandes die Benennung der Uhrzeiten üben.

Bestell-Nr.: 310102



Uhr mit herausnehmbaren Ziffern

Die Zeit ablesen: Freistehende Uhr mit beweglichen Zeigern und den austauschbaren Ziffern 1 – 12 in Rot und 13 – 24 in Blau. Inhalt: Holzständer mit Fach für die Zahlen, Zifferblatt aus Holz mit beweglichen Uhrzeigern, 12 rote Holzzahlen: 1 bis 12 Uhr, 12 blaue Holzzahlen: 13 bis 24 Uhr, Durchmesser des Zifferblatts: 28 cm.

Bestell-Nr.: 310000



Solaris

Mit Solaris können Kinder verschiedene Zeitmessungssysteme kennen lernen. Die Sonnenuhr ist sicher die spannendste Variation. Mit Auswechselkränzen lernen die Kinder verschiedene Schreibweisen auf Zifferblättern kennen. Solaris ist für Einzelarbeit und Partnerarbeit geeignet.

Bestell-Nr.: 315000

Uhrstempel

Verschiedene Uhrstempel mit Handgriffprofil. Der Durchmesser eines jeden Abdruckes beträgt 6 cm.



Arabische Ziffern bis 12 Uhr

Bestell-Nr.: 1860001



Arabische Ziffern bis 24 Uhr

Bestell-Nr.: 1860002



Digital bis 12 Uhr

Bestell-Nr.: 18580001



Römische Ziffern bis 12 Uhr

Bestell-Nr.: 1860003



Ohne Ziffern

Bestell-Nr.: 1860004



Digital bis 24 Uhr

Bestell-Nr.: 18580002



Stempelkissen (schwarz)

Abmessungen: 7 x 11 cm (B x L).

Bestell-Nr.: E132033



Kasten für die Stempel

Abmessungen: 26 x 11 x 5 cm.

Bestell-Nr.: 310900



Holzwaage

Gewicht und Gleichgewicht! Diese Waage kann besonders gut von jungen Kindern benutzt werden. Der Umgang mit Gewichten und Mengen ist eine fesselnde und lehrreiche Tätigkeit. Die Holzwaage hat eine Balkenlänge von 48 cm. Die Höhe beträgt 35 cm. Die Schalen haben einen Durchmesser von 14 cm und eine Tiefe von 4,5 cm.

Bestell-Nr.: 912900



Holzblock mit kleinen Gewichten

Dieser Satz mit Gewichten kann in Verbindung mit der Holzwaage verwendet werden.

Bestell-Nr.: 912400



Kasten mit Aufgabenkartei zum Wiegen

Diese Aufgabenkartei bietet vielfältige Aufgaben zum Wiegen. Die Messaufträge beziehen sich auf Materialien aus der vorbereiteten Umgebung.

Bestell-Nr.: 062502



Aufrollkalender

Der Aufrollkalender wurde für einen Montessori Klassenraum entwickelt und kann an der Wand aufgehängt werden. Mit dem Aufrollkalender setzen die Kinder sich mit dem Zeitkonzept auseinander. Eine ganze Woche kann auf einmal sichtbar gemacht werden. Der Riegel kann benutzt werden um die Vergangenheit (an der linken Seite) und die Zukunft (an der rechten Seite) zu trennen. Allmählich werden für die Kinder abstrakte Zeitbegriffe wie z. B. heute, morgen, gestern, vorige Woche usw. erkennbar gemacht. Autor: Susan Mock.

Bestell-Nr.: 085500



Extra Papierrolle zum Aufrollkalender

Bestell-Nr.: 085550



Messkiste

In einem Holzkasten sind verschiedene Messinstrumente und kleine Dinge zum Messen. Das Kind lernt mit einem Auftragsbuch verschiedene Messinstrumente zu benennen und führt die Messaufträge selbstständig aus. Die Aufträge beziehen sich auf kleine Gegenstände, auf den Körper, das Klassenzimmer und den Schulhof.

Bestell-Nr.: 063502



Kasten mit Aufgabenkarten für die Messkiste

Aufgabensammlung zum Messen in verschiedenen Dimensionen und mit verschiedenen Messinstrumenten wie Lineal, Zollstock, Metermaß. Inhalt: Aufgabenkarten mit Trennblättern im Holzkasten.

Bestell-Nr.: 063602



Tabelle für das Messen

Bestell-Nr.: 200502



Tabelle für die Inhaltsberechnung

Bestell-Nr.: 200702

Geometrie

Die Lehre der Geometrie bietet Kindern die optimale Gelegenheit, ihrer Freude an intellektuellen und sensorischen Aktivitäten nachzukommen.

Das Geometriematerial ermöglicht den Kindern, die Gesetze der Geometrie aktiv zu erforschen. Statt sich Theorien zu merken, können Sie diese sensorisch erleben. Dies ermöglicht Ihnen, später auf einem fundierten Verständnis aufzubauen.



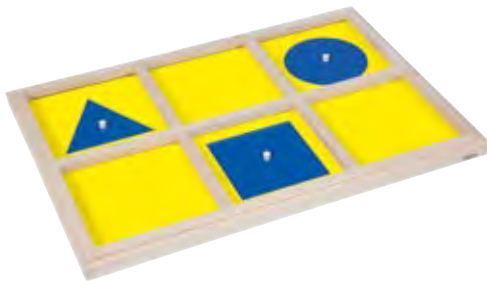




Geometrische Kommode

In dieser Kommode befinden sich die verschiedenen geometrischen Figuren. Das Kind lernt hiermit Formen zu unterscheiden und zu benennen. Die Kommode besteht aus sechs Schubladen, in denen sich 35 verschiedene geometrische Figuren wie z. B. Dreiecke, Rechtecke, Vielecke, gradlinige Figuren, krummlinige Figuren und Kreise befinden.

Bestell-Nr.: 003700



Geometrischer Einführungsrahmen

Dieser Rahmen dient der Einführung der geometrischen Grundformen wie Kreis, Quadrat und Dreieck. Neben der Entwicklung der Feinmotorik fördert das Material die Entwicklung der visuellen und taktilen Wahrnehmung und des Gedächtnisses. Der geometrische Einführungsrahmen gehört zur geometrischen Kommode.

Bestell-Nr.: 003800



Kasten mit Aufgabenkarten für die Geometrische Kommode

Diese Kartei beinhaltet Namenskarten und Arbeitsaufträge zum Zählen und Zeichnen, sowie Aufträge, die sich auf die vorbereitete Umgebung beziehen.

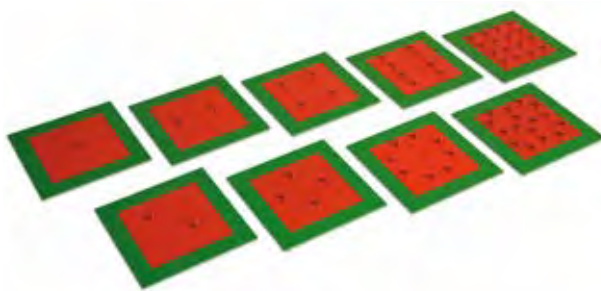
Bestell-Nr.: 061002



Figuren gleicher Fläche

Dieses Material schließt am Kasten mit gelben Dreiecken zur Flächeninhaltsberechnung (Bestell-Nr.: 012700) an. Das Kind kann die Flächeninhalte und die dazugehörigen Formeln von Dreieck, Rechteck, Raute, Parallelogramm, Trapez und regelmäßigem Vieleck berechnen und entdecken. Das Material besteht aus 13 verschiedenen Einsatzfiguren aus Metall.

Bestell-Nr.: 012200 ●



Aufgeteilte Quadrate

Dieses Material gehört ebenfalls zum geometrischen Material. Das Kind soll durch das Hantieren geometrische Formen kennenlernen und deren Relationen, Übereinstimmungen, Gleichförmigkeit und Gleichwertigkeiten entdecken. Der Satz besteht aus neun Quadraten: einem Ganzen sowie acht entweder horizontal, vertikal und diagonal in Hälften, Viertel, Achtel und Sechzehntel aufgeteilten Quadraten. Die Größe der Quadrate ist 10 x 10 cm.

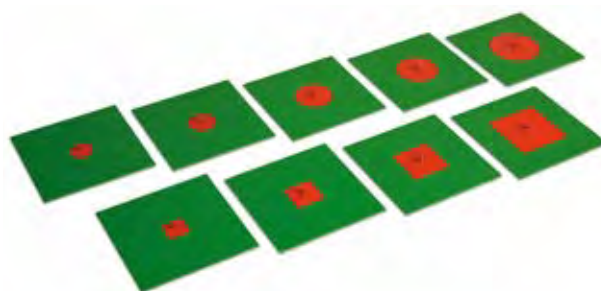
Bestell-Nr.: 011500 ●



Aufgeteilte Dreiecke

Dieses Material gehört ebenfalls zum geometrischen Material. Der Satz besteht aus vier Dreiecken: einem Ganzen, einem durch die Höhe in zwei Hälften geteilten, einem durch Halbierungslinien in Drittel geteilten und einem durch Halbierung der Grundlinien in vier gleiche Teile geteilten Dreieck. Die Grundlinie ist 10 cm lang.

Bestell-Nr.: 011600 ●



Eingeschriebene und konzentrische Figuren (Metall)

Das Material besteht aus einem Satz von fünf Kreisen und vier Vierecken aus Metall, die eingeschrieben werden können. Gemeinsam mit den aufgeteilten Quadraten (Bestell-Nr.: 011500) und den Bruchrechnenkreisen aus Metall (Bestell-Nr.: 011400) sowie den Eingeschriebenen und Konzentrischen Figuren aus Kunststoff (Bestell-Nr.: 004550) erfährt das Kind die Möglichkeiten, Relationen, Verhältnisse und Reihenbildung eingeschriebener und konzentrischer Figuren.

Bestell-Nr.: 011800 ●



Kleines Dreieck

Bestell-Nr.: 011700 ●



Trapez

Bestell-Nr.: 0117A0 ●



Vertikale Blumenfigur

Bestell-Nr.: 0117B0 ●



Horizontale Blumenfigur

Bestell-Nr.: 0117C0 ●



Eingeschriebenes Dreieck im Kreis

Bestell-Nr.: 011900 ●



Satz des Pythagoras

Dieses Material zeigt die drei Möglichkeiten des Pythagoras-satzes. Die 1. Platte zeigt ein gleichschenkliges Dreieck, in der 2. Platte sind die Seiten im Verhältnis 3 : 4 : 5 dargestellt. Die 3. Platte zeigt den allgemeinen Fall (die Darstellung von Euklid). Dieses Material besteht aus drei grünen Metallgrundplatten und blauen, roten, gelben und weißen Metallstückchen.

Bestell-Nr.: 012300 ●



Konstruktive Dreiecke

Die konstruktiven Dreiecke ermöglichen die Zusammenstellung von geometrischen Figuren und sind daher eine direkte Vorbereitung auf die Geometrie. Das Material besteht aus fünf Kästen mit verschiedenen Dreiecken; ein Kasten ist dreieckig, ein großer und ein kleiner Kasten sind sechseckig und zwei weitere sind rechteckig. Verschiedene Dreiecke haben eine, zwei oder drei schwarze Seitenlinien, die der Unterstützung beim Zusammenfügen dienen.

Bestell-Nr.: 004900 ●



Gradmesser

Mit Hilfe dieses Gradmessers lernt das Kind Winkel zu messen und die Winkelgrößen zu notieren. Hierzu kann das gesamte geometrische Material mit verwendet werden.

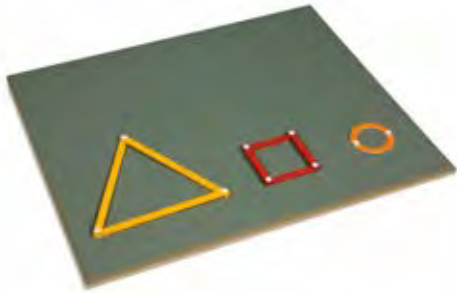
Bestell-Nr.: 012400 ●



Geometriekasten

Mit Hilfe dieses Materials kann das Kind alle flächigen und räumlichen geometrischen Figuren auf einem Arbeitsbrett auslegen und feststecken. Ziel der Arbeit sind das Entdecken und Erfahren aller geometrischen Grundbegriffe und deren Namen wie: Grundfläche, Umfang, Seite, Höhe, Linie, Winkel etc. Außerdem dient das Material der Vorbereitung auf das Berechnen von Flächeninhalt und Volumen.

Bestell-Nr.: 019400 ●



Arbeitsbrett für den Geometriekasten

Großes Arbeitsbrett zur Arbeit mit den Geometriestäben, die Nägel hinterlassen auf der Oberfläche keine Löcher.

Bestell-Nr.: 0194A0 ●



Dreiecke für Flächeninhaltsberechnung (Satz)

Das Material für das Vergleichen von Flächeninhalten lässt die Kinder die Erfahrung machen, dass Figuren verschiedener Form den gleichen Flächeninhalt haben können. Gleichzeitig werden auf höherem Niveau die Formeln für die Flächeninhaltsberechnung von Rechteck, Dreieck und Parallelogramm deutlich.

Bestell-Nr.: 012700 ●



Ständer für die Höhenmessung

Mit Hilfe dieses Ständers können Höhe und Basis der konstruktiven Dreiecke und des Oberflächenmaterials gemessen werden.

Bestell-Nr.: 012600 ●



Geometrische Körper

Ziel der Arbeit mit diesem Material ist die Wahrnehmung und das Erkennen von geometrischen Körpern und bietet eine Vorbereitung auf die Stereometrie. Zum Material gehören drei Ständer für die runden Körper.

Bestell-Nr.: 004800 ●



König Kugel und König Kubus schließen Frieden

Die Erzählung von König Kugel und König Kubus ist eine materialorientierte Geschichte, ihre Bezugspunkte sind die „Geometrischen Körper“. Die Eigenschaften der einzelnen Körper werden in animistischer Erzählweise thematisiert. Der didaktische Kommentar ordnet die Erzählung in den Gesamtzusammenhang ein und zeigt Folgeaktivitäten auf.

- 24 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 2016 Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068302

Große Geometrische Körper

Die großen Geometrischen Körper werden zur Volumenberechnung verwendet. Die Körper basieren auf einer Grundfläche von 10 x 10 cm und einer Höhe von 20 cm.



Vierseitiges Prisma
oder Quader

Bestell-Nr.: 018801 ●



Rautenförmiges
Prisma

Bestell-Nr.: 018802 ●



Dreieitiges
Prisma

Bestell-Nr.: 018803 ●



Satz mit zwei
dreieitigen Prismen

Bestell-Nr.: 018804 ●



Sechseckiges
Prisma

Bestell-Nr.: 018805 ●



Aufgeteiltes sechs-
eckiges Prisma*

Bestell-Nr.: 018806 ●



Vierseitige
Pyramide

Bestell-Nr.: 018809 ●



Dreieitige
Pyramide

Bestell-Nr.: 018810 ●



Zylinder

Bestell-Nr.: 018811 ●



Kegel

Bestell-Nr.: 018812 ●



Ellipsoid

Bestell-Nr.: 018815 ●



Ovoid

Bestell-Nr.: 018816 ●



Kugel ø 10 cm

Bestell-Nr.: 018814 ●



Kleines vierseitiges
Prisma

Bestell-Nr.: 018807 ●



Kleines dreieitiges
Prisma

Bestell-Nr.: 018808 ●



Kleiner
Zylinder

Bestell-Nr.: 018813 ●



Hohlkörper zur Berechnung des Volumens

Das Material besteht aus einem Kubus, einem vierseitigen Prisma und einer vierseitigen Pyramide auf gleicher Grundfläche, die mit Sand gefüllt werden können. Der Inhalt des Kubus passt in die Pyramide; dies entspricht einem Drittel des Prismeninhaltes.

Bestell-Nr.: 012800 ●



Kasten mit 250 Kuben

Die 2 cm Kuben werden zur Volumenberechnung verwendet.

Bestell-Nr.: 0188A0 ●



Kasten mit 1 000 Kuben

Die 1 cm Kuben werden zur Volumenberechnung verwendet.

Bestell-Nr.: 019200 ●



Satz mit fünf gelben Prismen

Die fünf gelben Prismen werden zur Volumenberechnung des rechteckigen Prisma verwendet.

Bestell-Nr.: 0188B1 ●

Biologie

In den ersten drei Lebensjahren haben die Kinder einen unermesslichen Reichtum an Eindrücken aus ihrer Umwelt heraus gesammelt und aufgenommen. Unter diesen befindet sich eine Vielzahl von Tieren, Pflanzen, Bäumen, Blumen und Sträuchern: eine Menge verschiedenster Lebens- und Wachstumsformen.

Um das Interesse der Kinder an ihr zu beleben, ist es sehr wichtig ihnen alle möglichen Informationen anzubieten. Einfache Hilfestellungen genügen, um ihre innere Zuneigung für die Welt um sie herum zu wecken. Damit kann Zuneigung umgesetzt werden in das Bedürfnis, etwas über die Natur zu wissen und sie aus der Tiefe ihres eigenen Bestehens zu begreifen.







Botanische Kommode

Das Material besteht aus einem Holzkasten mit drei Schubladen, worin sich 18 Brettchen mit eingelegten Blattformen befinden. Ziel der Arbeit mit diesem Material ist die Vertiefung des Interesses für die Natur, die Entwicklung des visuellen Gedächtnisses sowie Erweiterung des Wortschatzes im Zusammenhang mit der Benennung der einzelnen Blattformen. Die Darbietung dieses Materials muss immer im Einklang mit den tatsächlichen natürlichen Blattformen erfolgen. Abmessungen: 49 x 34 x 16 cm.

Bestell-Nr.: 004100 ●



Lernplakat Botanische Kommode

Das Lernplakat Botanische Kommode zeigt die Blattformen der Botanischen Kommode und benennt sie. Mit dem Lernplakat kann das Kind sich orientieren, sein Wissen strukturieren und bei Unsicherheiten sich Hilfestellung holen.

Bestell-Nr.: 0041C2



Botanischer Kartensatz

Der Satz besteht aus drei Serien von je 18 Karten mit Blattformen. Bei der ersten Serie sind die ganzen Flächen der Blattformen grün ausgefüllt, bei der zweiten sind sie mit einem 1 cm breiten grünen Rand eingefasst und bei der dritten Serie sind die Blattformen durch eine 1 mm dünne Linie dargestellt.

Bestell-Nr.: 004300 ●



Kasten für die Botanischen Karten

Ein Kasten mit drei Fächern zum Aufbewahren der Botanischen Karten.

Bestell-Nr.: 004400 ●



Kasten für die Botanischen oder Geometrischen Karten

Ein Kasten mit drei Fächern zum Aufbewahren der Botanischen Karten und/oder der Geometrischen Karten.

Bestell-Nr.: 0040A0 ●



Botanisches Puzzle: Baum

Bestell-Nr.: 0198A0



Botanisches Puzzle: Blüte

Bestell-Nr.: 0198B0



Botanisches Puzzle: Blatt

Bestell-Nr.: 0198C0



Botanisches Puzzle: Wurzel

Bestell-Nr.: 0198D0



Kasten mit vier Fächern für die Botanischen Puzzles

Bestell-Nr.: 020050



Kopiervorlagen für die Botanischen Puzzles

Satz von vier Blättern.

Bestell-Nr.: 020500



Kasten für Kopiervorlagen für die Botanischen Puzzles

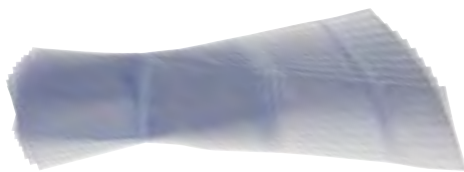
Bestell-Nr.: 020400



Kontrollkarten für die Botanischen Puzzles

Dieser Satz besteht aus vier Kontrollkarten und 20 Namenskärtchen aus Kunststoff für jeden einzelnen Teil der vier Puzzles. Das Material ist in einem Holzkasten mit Deckel enthalten.

Bestell-Nr.: 020202



Schutzhülle aus Kunststoff für Nomenklatur-Karten (10)

Verwenden Sie diese für Arbeit der Kinder, Aktivitäten, Aufbewahrung von Materialien oder Präsentationen. Das Set enthält zehn Hüllen, mit jeweils vier Abschnitten.

Bestell-Nr.: 550100 •



Geometrie- / Biologieschrank ohne Rückwand

Schrank mit 4 Böden, 2 davon höhenverstellbar, geeignet für Kinder von 3-12 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157350 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 53 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157300

Rückwand für Geometrie- / Biologieschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Geometrie- oder Biologieschrank hinten zu schließen.

Bestell-Nr.: 157350



4x

Rollensatz mit Bremse

Die Rollen können sehr einfach unter allen 93 cm Schränken montiert werden.

Bestell-Nr.: 157560



Botanischer Kartensatz – Serie 1

Die Serie 1 besteht aus 20 Karten mit botanischen Abbildungen: Pflanze, Wurzel, Blatt und Blume und deren Teile.

Bestell-Nr.: 019500



Namenkärtchen für Botanischen Kartensatz – Serie 1

Bestell-Nr.: 0195A2



Kasten für Botanischen Kartensatz – Serie 1

Bestell-Nr.: 0195B0



Botanischer Kartensatz – Serie 2

Dieser Satz besteht aus 73 Karten mit Abbildungen verschiedener Blattformen, Stängel und Wurzelteile, der Früchte, Samen, Zwiebel und Pilze.

Bestell-Nr.: 019600



Namenkärtchen für Botanischen Kartensatz – Serie 2

Bestell-Nr.: 0196A2



Kasten für Botanischen Kartensatz – Serie 2

Bestell-Nr.: 0196B0



Botanischer Kartensatz – Serie 3

Dieser Satz umfasst eine nähere Klassifizierung des botanischen Wachstums und des Blütenwachstums und besteht aus 100 Karten.

Bestell-Nr.: 019700



Namenkärtchen für Botanischen Kartensatz – Serie 3

Bestell-Nr.: 0197A2



Kasten für Botanischen Kartensatz – Serie 3

Bestell-Nr.: 0197B0



Kasten mit fünf Fächern für die Tierpuzzles

Bestell-Nr.: 020100



Kontrollkarten für die Tierpuzzles

Dieser Satz besteht aus vier Kontrollkarten und 20 Namenkärtchen aus Kunststoff für jeden einzelnen Teil der fünf Puzzles. Das Material ist in einem Holzkasten mit Deckel enthalten.

Bestell-Nr.: 020302



Tierpuzzle – Pferd

Bestell-Nr.: 0199A0



Tierpuzzle – Frosch

Bestell-Nr.: 0199B0



Tierpuzzle – Fisch

Bestell-Nr.: 0199C0



Tierpuzzle – Schildkröte

Bestell-Nr.: 0199D0



Tierpuzzle – Vogel

Bestell-Nr.: 0199E0



Kopiervorlagen für die Tierpuzzles

Satz von fünf Blättern.

Bestell-Nr.: 020700



Kasten für Kopiervorlagen für die Tierpuzzles

Bestell-Nr.: 020600

Geografie

Die geografischen Materialien Dr. Montessoris verhelfen dem Kind über seine physischen Sinneserfahrungen einen Planeten zu begreifen, der aus Land und Wasser besteht. Die Kinder erfahren, dass Land und Wasser verschiedene Formen haben und verschiedene Namen tragen.

Ein Kinderhauskind befindet sich mitten in der sensiblen Phase, in welcher es seine Erfahrungen und Kenntnisse in eine richtige Ordnung zu bringen vermag. Dies ermöglichen die geografischen Materialien, denn diese Ordnung basiert auf unserer Kenntnis der Erde, die in den Jahrhunderten aufgebaut wurde. Der Mensch hat sie in Länder, Provinzen und Staaten eingeteilt; jeder Staat hat seine eigene Form, seinen neugierig machenden Namen, seine Hauptstadt und seine Flagge.

Die Fakten, welche das Kind durch Sinneserfahrungen erkundet hat, bilden eine stabile Basis um das schon Bekannte neu zu erforschen. Es kann jetzt die äußeren Merkmale von Land und Wasser integrieren und verstehen, was Menschen in der Vergangenheit beschäftigt hat und noch heute beschäftigt. Es wird sich ebenso bewusst, dass der Mensch abhängig, aber auch gleichzeitig verantwortlich für seinen Lebensraum ist, und dass er seinen Lebensraum mit zahllosen anderen Lebensformen teilen muss.







Globus Land und Wasser – Sandpapier

Nach dem Prinzip Maria Montessoris, immer vom Ganzen auszugehen, ist das erste geografische Material der Globus. Die Landflächen sind mit Sandpapierstruktur markiert. Die Wasserflächen sind mit blauer Farbe dargestellt. Beim Betasten dieses Globus erkennt das Kind die Unterteilung der Erde in Land und Wasser. Der Globus ist auf einem Fuß drehbar gelagert.

Bestell-Nr.: 023000 ●



Globus Land und Wasser – lackiert

Mit diesem Globus wird die Aufmerksamkeit des Kindes auf die Gestalt der Erdteile gelenkt. Die Sandpapierstruktur ist jetzt durch beige Farbe ersetzt. Mit Blau sind die Wasserflächen gekennzeichnet. Der Globus ist auf einem Fuß drehbar gelagert.

Bestell-Nr.: 022600 ●



Globus Erdteile

Bei diesem Globus sind die Erdteile verschiedenfarbig dargestellt. Mit Blau sind die Wasserflächen gekennzeichnet. Das Kind lernt, die Erdteile zu unterscheiden. Der Globus ist auf einem Fuß drehbar gelagert.

Bestell-Nr.: 023100 ●



Schalen Land- und Wasserformen – Satz 1

Sechs Schalen mit den folgenden Land- und Wasserformen:

- See – Insel
- Golf – Halbinsel
- Meerenge – Landenge

Bestell-Nr.: 022700 ●



Schalen Land- und Wasserformen – Satz 2

Vier Schalen mit den folgenden Land- und Wasserformen:

- Seenplatte – Inselgruppe
- Bucht – Landzunge

Bestell-Nr.: 022800 ●



Karten Land und Wasser

Das Material besteht aus zehn Karten mit jeweils einem Negativ und Positiv der gleichen geografischen Darstellung wie bei den Schalen Land- und Wasserformen. Sie haben die gleiche Größe von 20 x 20 cm. Ziel ist das Erlernen geografischer Formen und deren Namen. Auch hier können Namenslektionen gegeben werden.

Bestell-Nr.: 022900 ●



Kasten mit fünf Fächern für die Karten Land und Wasser

Bestell-Nr.: 0229A0 ●



Kontroll- und Namenskarten Papier (schwarz-weiß)

Bestell-Nr.: 590002



Große Weltkarte

Große Weltkarte aus der Sicht von Montessori. Diese Karte ist eine praktische Ergänzung zu den Land- und Wasserformen, zu der Arbeit mit dem Atlas und eine gute Vorbereitung zu den Steckkarten. Die Karte lässt sich auch sehr gut kombinieren mit der Kontinentkiste und Tiere aus aller Welt. Abmessungen: 140 x 170 cm.

Bestell-Nr.: 078000



Kartensatz Erdteile

Der Satz besteht aus Kunststoffkarten mit den Erdteilen; sieben Karten sind mit den Namen der Erdteile versehen, sieben Karten sind ohne Namen. Zusätzlich gehören zum Material noch Namenskarten mit den Bezeichnungen der Erdteile in einer Kunststoffdose.

Bestell-Nr.: 023502 ●



Kontinentkiste

Die Kontinentkiste ist zur Weiterarbeit mit dem Kontinentglobe und der Puzzlekarte der Erdteile gedacht. Jeder Kontinent wird auf einer blauen Platte isoliert und mit einem Namensschild benannt. Dann kann das Kind vier exemplarische Tiere auswählen und dem jeweiligen Kontinent zuordnen. Die Tiere werden mit Namenskarten benannt. Für die Selbstkontrolle: Kontrollkarten für jeden Kontinent.

Bestell-Nr.: 066502



Tiere aus aller Welt

Ergänzend zur Kontinentkiste findet das Kind hier zu jedem Tier einen kleinen Sachtext und eine Zeichnung des Tieres. Für die Selbstkontrolle: Kontrollbuch.

Bestell-Nr.: 066602

Puzzlekarten

Dieses Material ist wie ein Puzzle zu verwenden: die Formen können ertastet, abgemalt und eingefärbt werden. Die Hauptstädte sind durch Knöpfe gekennzeichnet, die gleichzeitig dem Herausnehmen der Einzelteile dienen. Die Größe und Lage der verschiedenen Erdteile (Kontinente) werden dem Kind deutlich und können untereinander verglichen werden. Inklusive Kunststoffkreis zum Aufmalen der beiden Erdkugelhälften. Abmessungen Puzzlekarten: 57 x 45 cm.

Erdteile



Puzzlekarte Erdteile

Bestell-Nr.: 017700 ●



Puzzlekarte Erdteile – Blick auf Asien

Bestell-Nr.: 017706 ●



Kontrollkarte Erdteile – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 551210 ●



Kontrollkarte Erdteile – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 551200 ●



Kunststoffkreis zum Aufmalen der beiden Erdkugelhälften

Bestell-Nr.: 0177A0 ●



Kontrollkarten Erdteile mit Namenskärtchen

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 551100 ●



Namenskärtchen Erdteile

Deutsche Version.

Bestell-Nr.: 595802



Namenskärtchen Erdteile

Englische Version.

Bestell-Nr.: 555800 ●



**Weltkarte –
Umriss (50)**

Bestell-Nr.: 550800 ●



**Weltkarte –
Politik (50)**

Bestell-Nr.: 550900 ●



**Weltkarte –
Politik mit Seen (50)**

Bestell-Nr.: 551000 ●

Meere und Ozeane



Puzzelkarte Meere und Ozeane

Bestell-Nr.: 0177B0 ●



Namenkärtchen Meere und Ozeane

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 551520



Kontrollkarte Meere und Ozeane – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 551310 ●



Kontrollkarte Meere und Ozeane – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 551300 ●

Europa



Puzzelkarte Europa

Bestell-Nr.: 0176B0 ●



Namenkärtchen Europa

Englische Version.

Bestell-Nr.: 556200 ●



Kontrollkarte Europa – beschriftet

Englische Version.

Bestell-Nr.: 554700 ●



Kontrollkarte Europa – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555400 ●



Europa –
Umriss (50)

Bestell-Nr.: 552300 ●



Europa –
Seen und Flüsse (50)

Bestell-Nr.: 552400 ●



Europa –
mit Ländern (50)

Bestell-Nr.: 552500 ●



Kontrollkarte Europa

Bestell-Nr.: 595400



Arbeitskarten Europa

Bestell-Nr.: 592300



Namenkärtchen Europa

Deutsche Version.

Bestell-Nr.: 596202



Kontrollkarten zum Europapuzzle – einzelne Länder

Auf diese Kontrollkarten können die einzelnen Puzzleteile aufgelegt werden. Das Kind kann selbstständig den Namen des Landes und die Hauptstadt herausfinden.

Bestell-Nr.: 066702

Australien



Puzzekarte Australien

Bestell-Nr.: 0176H0 ●



Namenkärtchen Australien

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 556100 ●



Kontrollkarte Australien – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 554600 ●



Kontrollkarte Australien – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555300 ●



Australien –
Umriss (50)

Bestell-Nr.: 552000 ●



Australien –
Seen und Flüsse (50)

Bestell-Nr.: 552100 ●



Australien –
mit Ländern (50)

Bestell-Nr.: 552200 ●

Asien



Puzzlekarte Asien

Bestell-Nr.: 0176G0 ●



Namenkärtchen Asien

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 556000 ●



Kontrollkarte Asien – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 554500 ●



Kontrollkarte Asien – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555200 ●



Asien –
Umriss (50)

Bestell-Nr.: 551700 ●



Asien –
Seen und Flüsse (50)

Bestell-Nr.: 551800 ●



Asien –
mit Ländern (50)

Bestell-Nr.: 551900 ●

Nordamerika



Puzzlekarte Nordamerika

Bestell-Nr.: 0176C0 ●



Kontrollkarte Nordamerika
– beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 554800 ●



Kontrollkarte Nordamerika
– unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555500 ●



Namenkärtchen Nordamerika

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 556300 ●



Nordamerika –
Umriss (50)

Bestell-Nr.: 552600 ●



Nordamerika –
Seen und Flüsse (50)

Bestell-Nr.: 552700 ●



Nordamerika –
mit Ländern (50)

Bestell-Nr.: 552800 ●

Südamerika



Puzzelkarte Südamerika

Bestell-Nr.: 0176E0 ●



Kontrollkarte Südamerika – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 554900 ●



Kontrollkarte Südamerika – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555600 ●



Namenkärtchen Südamerika

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 556400 ●



Südamerika – Umriss (50)

Bestell-Nr.: 552900 ●



Südamerika – Seen und Flüsse (50)

Bestell-Nr.: 553000 ●



Südamerika – mit Ländern (50)

Bestell-Nr.: 553100 ●

Afrika



Puzzelkarte Afrika

Bestell-Nr.: 0176F0 ●



Namenkärtchen Afrika

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 555900 ●



Kontrollkarte Afrika – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 554400 ●



Kontrollkarte Afrika – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555100 ●



Afrika –
Umriss (50)

Bestell-Nr.: 551400 ●



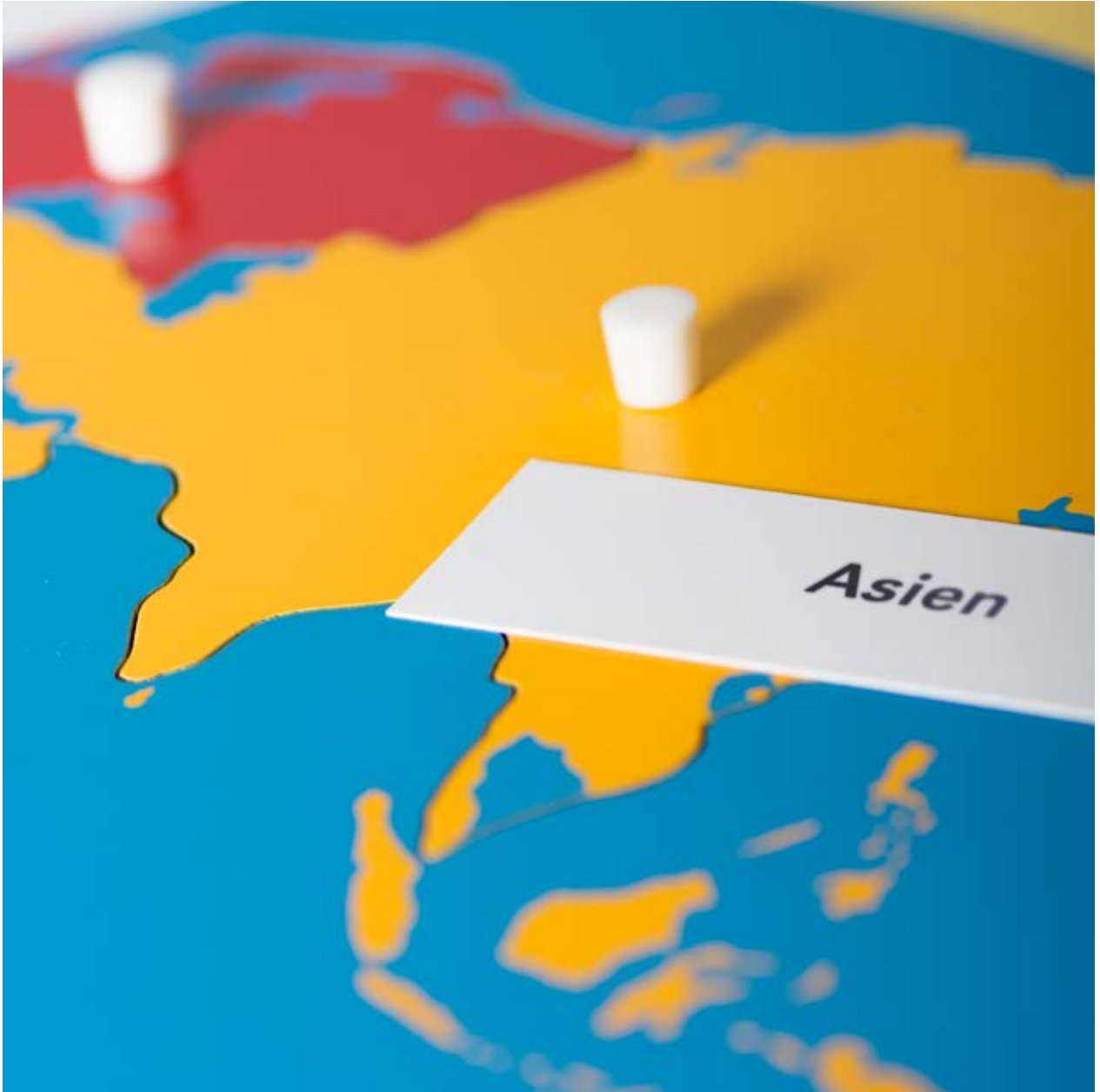
Afrika –
Seen und Flüsse (50)

Bestell-Nr.: 551500 ●



Afrika –
mit Ländern (50)

Bestell-Nr.: 551600 ●



Puzzlekarte Erdteile

Bestell-Nr.: 017700

Deutschland



Puzzekarte Deutschland

Bestell-Nr.: 0175A0 ●



Namenkärtchen Deutschland

Deutsche Version.

Bestell-Nr.: 593675



Kontrollkarte Deutschland

Bestell-Nr.: 593650



Arbeitskarten Deutschland (50)

Bestell-Nr.: 593600



Kontrollkarten zum Deutschlandpuzzle –
einzelne Länder

Auf diese Kontrollkarten können die einzelnen Puzzle-
teile aufgelegt werden. Das Kind kann selbstständig den Namen
des Bundeslandes und die Hauptstadt herausfinden.

Bestell-Nr.: 066802

Vereinigte Staaten von Amerika



Puzzelkarte Vereinigte Staaten von Amerika

Bestell-Nr.: 023600 ●



Namenkärtchen Vereinigte Staaten von Amerika

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 556500 ●



Kontrollkarte Vereinigte Staaten von Amerika – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 555000 ●



Kontrollkarte Vereinigte Staaten von Amerika – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555700 ●



Vereinigte Staaten von Amerika – Umriss (50)

Bestell-Nr.: 553200 ●



Vereinigte Staaten von Amerika – Seen u. Flüsse (50)

Bestell-Nr.: 553300 ●



Vereinigte Staaten von Amerika – mit Ländern (50)

Bestell-Nr.: 553400 ●

Kanada



Puzzelkarte Kanada

Bestell-Nr.: 023700 ●



Namenkärtchen Kanada

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 556510 ●



Kontrollkarte Kanada – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 555010 ●



Kontrollkarte Kanada – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 555710 ●

Mexiko



Puzzelkarte Mexiko

Bestell-Nr.: 0236B0 ●



Namenkärtchen Mexiko

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 557500 ●



Kontrollkarte Mexiko – beschriftet

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 557400 ●



Kontrollkarte Mexiko – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 557300 ●

Spanien



Puzzelkarte Spanien

Bestell-Nr.: 0175H0 ●



Namenkärtchen Spanien

Nur in Spanisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 553630 ●



Kontrollkarte Spanien – beschriftet

Nur in spanisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 553620 ●



Kontrollkarte Spanien – unbeschriftet

Bestell-Nr.: 553610 ●



Puzzlekarte Großbritannien

Bestell-Nr.: 0175E0 ●



Puzzlekarte Schweden

Bestell-Nr.: 0175K0 ●



Puzzlekarte Schweiz

Bestell-Nr.: 0175D0 ●



Puzzlekarte Norwegen

Bestell-Nr.: 0175J0 ●



Puzzlekarte Niederlande

Bestell-Nr.: 017500 ●



Puzzlekarte Deutschland

Bestell-Nr.: 0175A0 ●



Puzzlekarte Frankreich

Bestell-Nr.: 0175C0 ●



Puzzlekarte Japan

Bestell-Nr.: 024100 ●



Puzzlekarte Österreich

Bestell-Nr.: 0175B0 ●



Puzzlekarte Taiwan

Bestell-Nr.: 024200 ●



Puzzlekarte China

Bestell-Nr.: 024300 ●

Steckkarten

Ziel ist das Erlernen der Landesnamen, der Hauptstädte und der Flaggen. Das Material besteht aus vier Karten: einer Karte mit den Namen der Länder, einer mit den Hauptstädten, einer mit den Flaggen und einer Arbeitskarte, in welche Fähnchen mit den Namen der Länder, der Hauptstädte und den Flaggen eingesteckt werden können. Zum Material gehören drei Kunststoffdosen mit grünen Fähnchen, auf denen die Namen der Länder, roten Fähnchen, auf denen die Namen der Hauptstädte aufgeklebt werden und goldenen Fähnchen, auf denen die Flaggen der Länder aufgeklebt sind. Dazu eine Liste mit den Namen, die auf die grünen und roten Fähnchen aufgeklebt werden.



Steckkarten Europa

Bestell-Nr.: 017902 ●



Steckkarten Nordamerika

Nur in Englisch lieferbar.

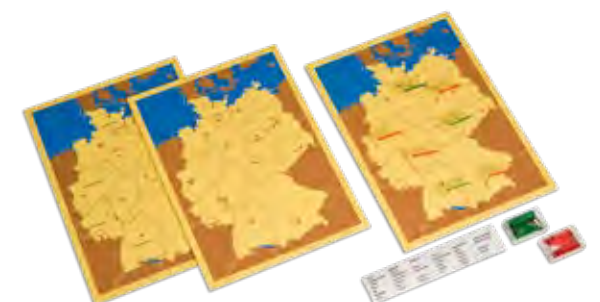
Bestell-Nr.: 023800 ●



Steckkarten Südamerika

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 023900 ●



Steckkarten Deutschland

Ziel ist das Erlernen der Namen der Bundesländer und ihrer Landeshauptstädte. Das Material besteht aus drei Karten: je einer mit den Namen der Bundesländer, den Namen der Landeshauptstädte und einer Arbeitskarte, in welche Fähnchen eingesetzt werden. Zum Material gehören zwei Kunststoffdosen: eine mit grünen Fähnchen für die Bundesländer und eine mit roten Fähnchen für die Landeshauptstädte. Dazu eine Liste mit der auf die grünen und roten Fähnchen aufzuklebenden Namen.

Bestell-Nr.: 0178A0



Kommode Erdteile

Ziel dieses Materials ist das Erlernen der Namen und der Lage der Staaten, Städte, Seen, Flüsse, Gebirge und Inseln der verschiedenen Erdteile. Die Kommode beinhaltet sechs Schubladen mit den Karten der sechs Erdteile (Kontinente) ohne jede Beschriftung. Weiterhin gehören zum Material sechs Holzkasten mit grünen Fähnchen für die Länder und Landstriche, roten Fähnchen für die Städte, blauen Fähnchen für die Gewässer, gelben Fähnchen für die Gebirge und weißen Fähnchen für die Inseln. Das Material wird ergänzt mit einem Satz Kontrollkarten und zwei Listen mit Namen, um die Namen der einen Liste auf die Fähnchen und die der anderen Liste auf die Kontrollkarten kleben zu können. Abmessungen: 49 x 34 x 25 cm.

Bestell-Nr.: 017302 ●



Kommode Europa

Ziel dieses Materials ist das Erlernen der Namen und der Lage der Staaten, Städte, Seen, Flüsse, Gebirge und Inseln Europas. Die Kommode beinhaltet zwölf Schubladen mit den Karten der europäischen Länder ohne jede Beschriftung. Weiterhin gehören zum Material 12 Holzkasten mit grünen Fähnchen für die Länder und Landstriche, roten Fähnchen für die Städte, blauen Fähnchen für die Gewässer, gelben Fähnchen für die Gebirge und weißen Fähnchen für die Inseln. Auch gehören zum Material ein Satz Kontrollkarten und zwei Listen mit Namen, um die Namen der einen Liste auf die Fähnchen und die der anderen Liste auf die Kontrollkarten kleben zu können. Abmessungen: 49 x 34 x 39 cm.

Bestell-Nr.: 017002 ●



Fahne mit Nadel (10)

- Bestell-Nr.: 0174A0 (gelb) ●**
- Bestell-Nr.: 0174A1 (rot) ●**
- Bestell-Nr.: 0174A2 (grün) ●**
- Bestell-Nr.: 0174A3 (blau) ●**
- Bestell-Nr.: 0174A4 (weiß) ●**
- Bestell-Nr.: 0174A5 (Goldfarbe) ●**



Lernen liegt im Detail.

THE ORIGINAL MONTESSORI CRAFT



Tellurium

Bestell-Nr.: 085102



Fähnchen-Steckbrett

Bestell-Nr.: 017400 ●



Holzkasten für Fähnchen mit Nadel

Bestell-Nr.: 016914 ●



Kommode für Arbeitskarten

Ein Kasten aus Holz mit sechs Fachböden für die Aufbewahrung von Arbeitskarten für die Hand der Kinder. Lieferung ohne Arbeitskarten. Abmessungen: 55 x 40 x 31 cm.

Bestell-Nr.: 162600 ●



Ständer für zehn Puzzlekarten

In diesem Ständer aus Buchenholz können die Puzzlekarten übersichtlich aufbewahrt werden. Die Kinder können die Puzzlekarten leicht aus dem Ständer nehmen. Der Ständer ist mit einer Schublade versehen, für die Aufbewahrung der Kontrollkarten zu den Puzzlekarten. Abmessungen: 67,5 x 52 x 67 cm.

Bestell-Nr.: 0176A0 ●



Fahnenpuzzle Europa

Ein Kasten mit 18 Flaggen und eine Kontrollkarte. Abmessungen: 26 x 26 x 2,5 cm.

Bestell-Nr.: 383200



Flaggenpuzzle Nord- und Südamerika

Bestell-Nr.: 200000



Fahnen und Wappen von Deutschland

Als Erweiterung der Steckkarten Deutschland lernt das Kind die Fahnen von Deutschland kennen. Selbstkontrolle: Kontrollkarten.

Bestell-Nr.: 066902



Fahnen von Europa

Als Erweiterung der Steckkarten Europa lernt das Kind die Fahnen von Europa kennen. Selbstkontrolle: Kontrollkarten.

Bestell-Nr.: 076202



Fahnen von Nordamerika

Als Erweiterung der Steckkarten Nordamerika lernt das Kind die Fahnen von Nordamerika kennen. Selbstkontrolle: Kontrollkarten.

Bestell-Nr.: 076302



Fahnen von Südamerika

Als Erweiterung der Steckkarten Südamerika lernt das Kind die Fahnen von Südamerika kennen. Selbstkontrolle: Kontrollkarten.

Bestell-Nr.: 076502



Fahnen von Asien

Als Erweiterung der Steckkarten Asien lernt das Kind die Fahnen von Asien kennen. Selbstkontrolle: Kontrollkarten.

Bestell-Nr.: 076102



Fahnen von Afrika

Als Erweiterung der Steckkarten Afrika lernt das Kind die Fahnen von Afrika kennen. Selbstkontrolle: Kontrollkarten.

Bestell-Nr.: 076002



Flaggenständer Europa

Ein Ständer aus Holz für die Flaggen von Europa.

Bestell-Nr.: 023300



Flaggenständer Nord- und Südamerika

Ein Ständer aus Holz für die Flaggen von Nord- und Südamerika.

Bestell-Nr.: 0233A0



Flaggenständer Asien

Ein Ständer aus Holz für die Flaggen von Asien.

Bestell-Nr.: 023200



Flaggenständer Afrika

Ein Ständer aus Holz für die Flaggen von Afrika.

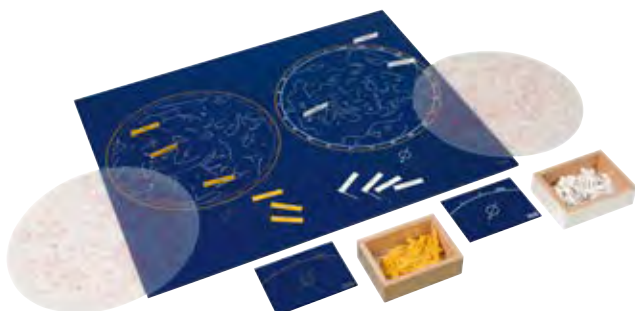
Bestell-Nr.: 0233B0



Flaggenpapier (500)

Zum Mahlen und Beschriften.

Bestell-Nr.: 553900



Sternenkarte

Durch die Arbeit mit der Sternenkarte erhält das Kind Einsicht in das immense Ausmaß des Weltalls und wird vertraut mit dem Sternenhimmel. Die Sternenkarte ist eine erste Darbietung des Universums. Die wichtigsten Sternbilder sind enthalten. Den ersten Eindruck bekommt das Kind durch die Beobachtung des nächtlichen Sternenhimmels. Dieses Material basiert auf dem Montessorikonzept und zeigt zuerst das große Ganze, in diesem Falle das Universum. Autor: Jacqueline Hendriksen

Bestell-Nr.: 085000



Tellurium

Ein Tellurium ist ein Modell, mit dem die Bewegungen der Erde und des Mondes um die Sonne dargestellt werden können. Dieses Tellurium ist keine getreue Darstellung der Wirklichkeit, sondern ein Modell zur Erklärung der verschiedenen Phänomene wie Tag und Nacht, Sommer und Winter und der Mondphasen. Das Verhältnis zwischen den verschiedenen Elementen weicht stark von den wirklichen Abmessungen in unserem Sonnensystem ab. In unserem Sonne–Erde–Mond-System gibt es drei wichtige Drehbewegungen:

- Die Erde dreht sich täglich um ihre Achse. Wir erleben die Drehbewegung als Tag und Nacht, und aus diesem Grund sehen wir die Sonne, den Mond und die Sterne am Himmel vorbeiziehen.
- Der Mond dreht sich in ungefähr vier Wochen um die Erde. Darauf sind die vier Mondphasen zurückzuführen.
- Die Erde umkreist (zusammen mit dem Mond) in einem Jahr die Sonne.

Daraus ergeben sich vier Jahreszeiten, in denen jeweils andere Sternbilder am Nachthimmel zu sehen sind. Indem man die Erdkugel dreht und mit der Taschenlampe beleuchtet, wird der Rhythmus von Tag und Nacht erklärt. Wenn die Puppe mit einem Klebepad auf den Äquator geklebt wird, ist zu sehen, dass der Schatten der Puppe um 12.00 Uhr am kürzesten ist und am Anfang und Ende des Tages, wenn die Sonne von der Puppe aus betrachtet wird, niedrig am Himmel steht, am längsten. Darüber hinaus wird deutlich, dass die Sonne im Osten aufgeht und im Westen untergeht.

Bestell-Nr.: 085102



Kasten mit Aufgabenkarten für das Tellurium

Die Aufgabensammlung beinhaltet Aufgaben zur Arbeit mit dem Tellurium. Inhalt: Aufgabenkarten, Trennblätter in einer Holzkiste.

Bestell-Nr.: 085202

Planets Of The Solar System

Englische Version.

Bestell-Nr.: 077001

Kreativität

Es geht nicht darum, ein Kind zum Künstler zu erziehen. Montessoripädagogen unterstützen Kinder in ihrer Kreativität und helfen ihnen damit in ihrer Entwicklung „...die Augen sehen, den Händen folgen und der Seele fühlt.“





Dreikant Buntstifte

Unsere Dreikant Buntstifte entsprechen den Farben unserer Montessori Materialien. Wir haben Dreikant Buntstifte ausgewählt, weil diese viel komfortabler in der Hand liegen und Kinder bei einer natürlichen Arbeitshaltung und bei dem richtig Festhalten des Buntstiftes behilflich ist. Es gibt insgesamt 18 Farben, die in Dosen von 12 Stück verpackt sind.



Rot

Bestell-Nr.: 720200 ●



Dunkelblau

Bestell-Nr.: 720300 ●



Grün

Bestell-Nr.: 720400 ●



Violett

Bestell-Nr.: 720500 ●



Goldfarbe

Bestell-Nr.: 720600 ●



Gelb

Bestell-Nr.: 720700 ●



Orange

Bestell-Nr.: 720800 ●



Hellblau

Bestell-Nr.: 720900 ●



Hellgrün

Bestell-Nr.: 721000 ●



Schwarz

Bestell-Nr.: 721100 ●



Grau

Bestell-Nr.: 721150 ●



Rosa

Bestell-Nr.: 721200 ●



Braun

Bestell-Nr.: 721300 ●



Weiß

Bestell-Nr.: 721400 ●



Dunkelgrün

Bestell-Nr.: 721500 ●



Hellgelb

Bestell-Nr.: 721600 ●



Hellbraun

Bestell-Nr.: 721700 ●



Alt rosa

Bestell-Nr.: 721800 ●



Bleistifte Goldline, Hexagonal (12 Stück)

Sechskantmodell. Härte HB, gelb lackiert. Satz mit 12 Stück in einer Pappschachtel.

Bestell-Nr.: E061065



Bleistifte Goldline, Dreieck (72 Stück)

Die ergonomische Form dieser dreieckigen Bleistifte macht es möglich den Kindern die richtige Schreibhaltung zu lernen. Mit einer 3,8 mm Mine. Schachtel mit 72 Stifte.

Bestell-Nr.: E061240 ●



Buntstifte (Satz von 11 Farben in 11 Dosen)

Bestell-Nr.: 720100 ●



Bleistiftanspitzer für verschiedene dicke Stifte

Keilförmige Bleistiftanspitzer für Bleistifte und Buntstifte. Mit doppeltem Loch. Die Bleistiftanspitzer sind in mehreren Farben lieferbar. Auch für dreikantige Bleistifte geeignet.

Bestell-Nr.: E025238



Anspitzer Tischmodell für 3 & 6 Kantstifte

Tischmodell. Geeignet für alle Bleistifte, auch dreikantige Bleistifte. Dicke: 6 – 12 mm. Automatischer Stopp nach dem Spitzen. Einstellbare Spitzendicke von 0,5 bis 4,8 mm. Mit Tischklemme.

Bestell-Nr.: E035055



Elektrische Bleistiftanspitzer mit 3 Löchern

Dieser Bleistiftanspitzer ist geeignet für sechseckige, jumbo und dreieckige Schreibstifte/ Buntstifte. Mit einer thermischen Überlastsicherung um Überhitzung zu verhindern. Eine Bleistift Führungsplatte passt sich in der Dicke der Bleistifte an. Mit einem automatischen Stopp.

Bestell-Nr.: E035063



Satz mit 11 farbigen Bleistiftständern

12 Bleistifte pro Farbe.

Bestell-Nr.: 730500 ●



Bleistiftständer aus Naturholz

Bestell-Nr.: 731700 ●



Staffelei – zwei Arbeitstafeln

Diese Staffelei ist sehr stabil und in der Höhe anpassbar. Die zwei Bretter erlauben zwei Kindern zur selben Zeit zu arbeiten. Papier oder Karton kann mit einer Klemme befestigt werden (Klemme ist nicht im Lieferumfang enthalten). Auch Segeltuch kann eingeklemmt oder von der Ablage gehalten werden. Abmessungen: 55 x 59 x 142 cm.

Bestell-Nr.: 187700



Ständer für 12 Bleistifte oder Pinsel

Bestell-Nr.: E009131



Stempelkissen (schwarz)

Abmessungen: 7 x 11 cm.

Bestell-Nr.: E132033



Ständer für 12 Scheren

Bestell-Nr.: E009132



Ständer für 12 Prickelnadeln

Bestell-Nr.: E009134



Prickelfilz

Dieser Prickelfilz kann zusammen mit dem Pinbrett benutzt werden. Abmessungen: 20 x 15 cm.

Bestell-Nr.: E083002



Prickelnadel

Ergonomische Prickelnadel aus Kunststoff mit Metallspitze. Mit gutem Fingergriff. Farblich sortiert in 4 Farben. Länge: 14 cm.

Bestell-Nr.: E522761



Leimpinsel

Satz von 12 Leimpinsel. Länge: 12 cm.

Bestell-Nr.: E040094



Materialständer

Holzständer für einen Klebstoffbehälter, ein Stechwerkzeug, 2 Pinsel/Bleistifte und eine Schere.

Bestell-Nr.: E036083

Musik

Das Erlernen von Musik ähnelt dem Erlernen einer Sprache. Im Kindergarten erkunden die Kinder die Musik über sensorische Aktivitäten. Die Musik hat ihre eigenen Klänge und Symbole, ihre eigene präzise Terminologie. Im Grundschulunterricht wird zusätzlich zur musikalischen Ausdrucksmöglichkeit die Musikterminologie vermittelt.







Glockensatz

Das Material dient der Entwicklung des musikalischen Gehörs und Gedächtnisses. Satz mit 26 Glocken, zwei Klöppeln und einem Dämpfer.

Bestell-Nr.: 0063A0 ●



Zwei Bretter mit schwarzen und weißen Feldern für die Glocken

Zwei Bretter mit schwarzen und weißen Feldern (gemäß der Klaviertastatur) zum Ordnen der Glocken in der Tonleiter.

Bestell-Nr.: 0063B0 ●



Brett mit Notenlinien für die C–Dur–Tonleiter

Ein einzelnes Brett für die ersten Notenübungen.

Bestell-Nr.: 0063C0 ●



Zwei Bretter mit Notenlinien

Zwei Bretter mit Notenlinien zum Auflegen der Noten für weitere Übungen.

Bestell-Nr.: 0063D0 ●



Satz Notenschriftzeichen

Das Material wird zum Aufzeigen und Komponieren gebraucht. Die Notenschriftzeichen sind in einem Set aus acht Holzkästchen.

Bestell-Nr.: 0063E2 ●



Bells Support Materials Set

A complete set of printed cards, labels, control strips and control booklets for use with the book 'Sensorial Exploration and Notation with the Bells'. Contains: major scale pattern cards, nomenclature cards, grading cards, description cards, and control strips and booklets.

Nur in Englisch lieferbar.

Bestell-Nr.: 568200



Bretter mit verschiedenen Musikübungen

16 Bretter werden zum Lesen verschiedener Musikübungen benutzt.

Bestell-Nr.: 006400 ●



Klangstäbe

Die weißen Stäbe bilden die ganzen Töne, die schwarzen Stäbe die halben Töne. Kompletter Satz mit 25 Klangstäben, zwei Klöppeln und einem Tondämpfer.

Bestell-Nr.: 0100A0 ●



Zwei Bretter mit schwarzen und weißen Feldern

Gemäß der Klaviertastatur. Zum Ordnen der Klangstäbe.

Bestell-Nr.: 0100A1 ●



Tisch für Glocken und Klangstäbe

Ein höhenverstellbarer Tisch zur Arbeit sowohl mit den Glocken als auch mit den Klangstäben.

Abmessungen: 145 x 40 x 58,5/68 cm.

Bestell-Nr.: 191000 ●



Montessori Music – Sensorial Exploration And Notation With The Bells

Jean K. Miller, Ph.D. Illustrated handbook with detailed instructions for sensorial presentations and notation introduction. For use with Item Number: 568200 – Bells Support Materials Set. Nur in Englisch lieferbar.

• 26 pp, heavy stock, 1999 edition

Bestell-Nr.: 535000



Klöppel: hart

Bestell-Nr.: 0100A2 ●



Klöppel: weich

Bestell-Nr.: 0100A3 ●



Klöppel

Bestell-Nr.: 0063F0 ●



Tondämpfer

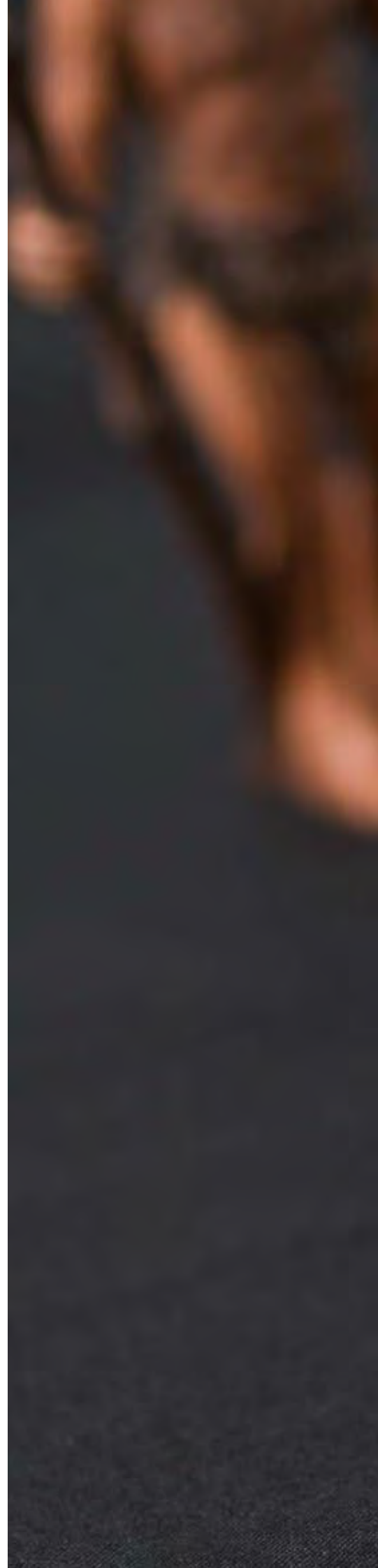
Bestell-Nr.: 0063G0 ●

Geschichte

Geschichte steht im Mittelpunkt des Lehrplans für kosmische Erziehung / Bildung. Es beinhaltet die Geschichte der Entstehung des Menschen und erklärt, dass wir ein Teil der Geschichte sind und diese fortsetzen.

Wir hoffen sowohl eine Wertschätzung im Kind zu entwickeln für all das, was die Menschheit zur Geschichte beigetragen hat, als auch jedem Kind zu vermitteln, dass es mit seinem individuellen Beitrag für die Welt wertvoll ist.

Im Unterricht wird Geschichte oft in Erzählungen dargestellt oder es werden Zeitleisten, Bilder und Karten verwendet.





Zeitmaschine



Dieses Material verdeutlicht die Relation zwischen dem Alter der Menschheit und dem Alter der Erde. Jede Umdrehung der Kurbel symbolisiert eine Million Jahre der Erdgeschichte. Die Farbe des Bandes wechselt mit den verschiedenen Erdzeitaltern. Das Alter der Menschheit – 1 mm des Bandes – ist kaum zu erkennen. Das mitgelieferte Buch enthält kurze Texte zu jedem Erdzeitalter (zweite Lesestufe).

Bestell-Nr.: 069402



Schwarzes Band

Zu der 46 m langen Stoffbahn wird Montessoris Erzählung von der Entstehung der Erde den Kindern dargeboten (Text wird mitgeliefert). 46 m bedeuten 4,6 Milliarden Jahre Erdgeschichte. Am Ende des ‚Schwarzen Bandes‘ sind 2 cm roter Stoff. Dieser rote Streifen symbolisiert das Leben der Menschen auf der Erde. Das Kind erfährt mit allen Sinnen, wie lange die Entwicklung der Erde und der Menschheit dauerte. Wird ohne Tiere geliefert.

Bestell-Nr.: 069500 ●



Lesebuch und Tiere zum Schwarzen Band

Das Lesebuch ist gemäß der Erzählung zum ‚Schwarzen Band‘ (Bestell-Nr.: 069500) aufgebaut und beinhaltet kurze Texte zu prägnanten Tieren der Erdgeschichte. Das Tiersortiment bezieht sich auf das Lesebuch. Die Texte richten sich an die zweite Lesestufe.

Bestell-Nr.: 069552

Tiergeschichten zum Schwarzen Band

Kleine, spannende Tiergeschichten mit bezaubernden Illustrationen ermuntern junge Leser, die Entwicklung des Lebens zu erforschen.
Soft Cover 140 x 140 mm.



Die kleine Qualle

• 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523182



Der kleine Trilobit

• 20 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523192



Die kleine Koralle

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523202



Die kleine Seelilie

• 20 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523212



Der kleine Fisch

• 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523222



Der kleine Lurch

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523232



Der kleine Dino

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

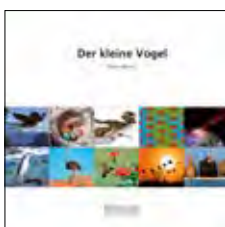
Bestell-Nr.: 523242



Die kleine Libelle

• 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523252



Der kleine Vogel

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523262



Das kleine Pferd

• 20 Seiten, 2016 Ausgabe

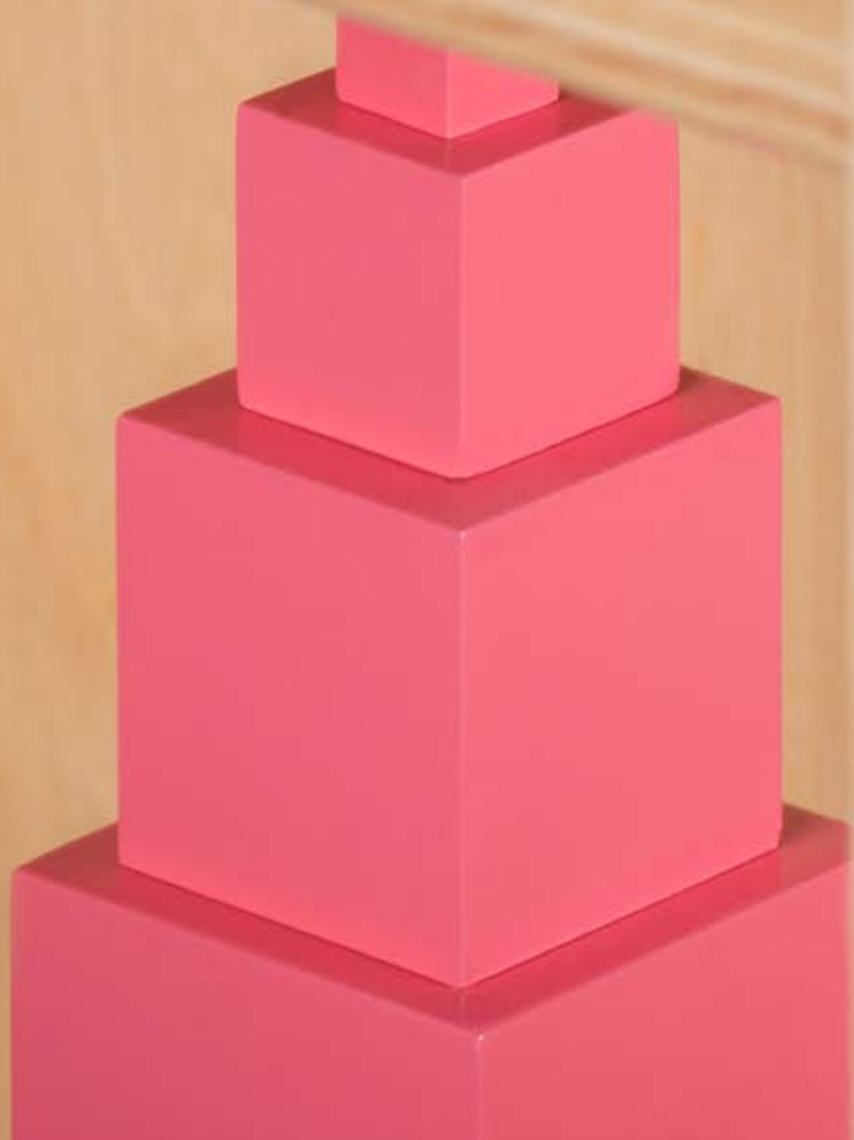
Bestell-Nr.: 523272

Möbel

Nienhuis hat eine lange Tradition in der Herstellung von Lehrmitteln, Montessori Materialien und Möbeln. Seit über 90 Jahren produziert Nienhuis Möbel von höchster Qualität. Insbesondere haben wir unseren Blick immer auf die Herstellung von Möbeln aus bestem Holz gerichtet.

Das Design ist nicht nur perfekt für die Kinder und die Anforderungen eines Klassenraums geeignet, sie spiegelt auch unsere Verantwortung für die Umwelt als Ganzes wieder.





Möbel für Kleinkinder und Kinder

Einer der Schlüsselfaktoren ist das Erlernen von Selbstständigkeit. Anstatt die normalen Möbel in regulärer Höhe zu verwenden, die zur Benutzung der Hilfestellung durch einen Erwachsenen bedürfen, sind die Möbel niedriger und kompakter gestaltet. Der Kleinkindstuhl mit Armlehnen beispielsweise ist explizit für Kleinkinder im Alter von 6 Monaten gebaut. Die Sitzfläche ist sehr bodennah, sie erlaubt dem Kleinkind mit den Beinen gekreuzt zu sitzen und unterstützt seine Stabilität. Die Regale für Kleinkinder sind offen und ebenfalls bodennah, mit lediglich einer Regalebene unten und einer oben. So können sich das Kleinkind als auch die Lehrkraft durch das Regal hindurch im Blick behalten, gleichzeitig fungiert das Möbelstück als Sicherheitsbarriere. Die Möbel für die etwas älteren Kleinkinder sind ein wenig höher stehend und die Regale verfügen über eine mittlere Ebene für zusätzlichen Stauraum. Sowohl unsere Kleinkind- als auch unsere Kinderlinie werden aus Birkenholz gefertigt.

STÜHLE



Kleinkindstuhl (niedrig)

13 cm hoch.

Bestell-Nr.: 101020



Kleinkindstuhl (hoch)

17,5 cm hoch.

Bestell-Nr.: 101030



Kleinkindstuhl mit Armlehnen (höhenverstellbar)

13 bis 16 cm hoch.

Bestell-Nr.: 101010



Stuhl – weiß

20 cm hoch.

Bestell-Nr.: 111000

BANK



Kleinkindbank (höhenverstellbar)

Abmessungen: 95 x 22,25 x 13 bis 16 cm.

Bestell-Nr.: 105000

TISCHE



Tisch zum Kleinkindstuhl mit Armlehnen

Abmessungen: 51 x 51 x 26 cm.

Bestell-Nr.: 102000



Kleinkindtisch, rechteckig (klein)

Abmessungen: 55,5 x 45,5 x 31 cm.

Bestell-Nr.: 102100



Kleinkindtisch, rechteckig (groß)

Abmessungen: 118 x 59 x 31 cm.

Bestell-Nr.: 102200



Kleinkindtisch, oval

Abmessungen: 100 x 62 x 31 cm.

Bestell-Nr.: 102300



Kleinkindhocker (klein)

Abmessungen: 30,5 x 20,5 x 16,5 cm.

Bestell-Nr.: 103000



Kleinkindhocker (groß)

Abmessungen: 34,5 x 23,5 x 26 cm.

Bestell-Nr.: 103100



Kleinkindschrank mit 2 Brettern

Abmessungen: 73,5 x 30 x 64 cm.

Bestell-Nr.: 104000



Kleinkindschrank mit 1 Brett

Abmessungen: 121,5 x 30 x 32,5 cm.

Bestell-Nr.: 104100



Ständer für 6 Anziehrahmen

Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 047100

Stühle

Die Gestelle und Sitzflächen unserer körpergerecht geformten Stühle werden aus massivem Buchenholz, die Rückenlehnen aus geformtem Schichtholz gefertigt. Der komplette Stuhl wird mit formaldehydfreiem DD-Lack zweifach versiegelt. Die neuen Markierungen, die wir jetzt benutzen, stimmen mit der EN1729 Norm überein. Die unterschiedlichen Höhen werden durch Farbmarkierungen wiedergegeben.



Stuhl – orange

26 cm hoch.

Bestell-Nr.: 112000



Stuhl – violett

31 cm hoch.

Bestell-Nr.: 112100



Stuhl – gelb

35 cm hoch.

Bestell-Nr.: 112200

Hocker

Unsere Hocker sind aus massivem Buchenholz hergestellt. Der komplette Hocker wird mit formaldehydfreiem DD-Lack zweifach versiegelt.



Hocker – orange

26 cm hoch.

Bestell-Nr.: 113000



Hocker – violett

31 cm hoch.

Bestell-Nr.: 113100



Hocker – gelb

35 cm hoch.

Bestell-Nr.: 113200



Leiterinnenhocker

43 cm hoch.

Bestell-Nr.: 113500

Tische

Unsere Tische werden aus massivem Buchenholz und Schichtholz gefertigt. Der komplette Tisch wird mit formaldehyd-freiem DD-Lack zweifach versiegelt. Die neuen Markierungen, die wir jetzt benutzen, stimmen mit der EN1729 Norm überein. Die unterschiedlichen Höhen werden durch Farbmarkierungen wiedergegeben.



Gruppentisch – orange

Abmessungen: 120 x 80 x 46 cm.

Bestell-Nr.: 114000



Gruppentisch rund – orange

Abmessungen: ø115 x 46 cm.

Bestell-Nr.: 115000



Gruppentisch – violett

Abmessungen: 120 x 80 x 53 cm.

Bestell-Nr.: 114100



Gruppentisch rund – violett

Abmessungen: ø115 x 53 cm.

Bestell-Nr.: 115100



Gruppentisch – gelb

Abmessungen: 120 x 80 x 59 cm.

Bestell-Nr.: 114200



Gruppentisch rund – gelb

Abmessungen: ø115 x 59 cm.

Bestell-Nr.: 115200



Tisch – orange

Abmessungen: 70 x 50 x 46 cm.

Bestell-Nr.: 110000



Tisch – violett

Abmessungen: 70 x 50 x 53 cm.

Bestell-Nr.: 110100



Tisch – gelb

Abmessungen: 70 x 50 x 59 cm.

Bestell-Nr.: 110200



Waschtisch zum Händewaschen

Dieser Waschtisch ermöglicht den Kindern, das Händewaschen zu lernen. Die entsprechende Größe des Tisches ist ein Hilfsmittel im Lernprozess, und fördert die Unabhängigkeit – ‚sie können es selbst tun‘. Der Tisch hat zwei Metallschüsseln: eine kleine für ein Stück Seife und eine größere für das Wasser. Abmessungen: 68 x 52 x 45 cm.

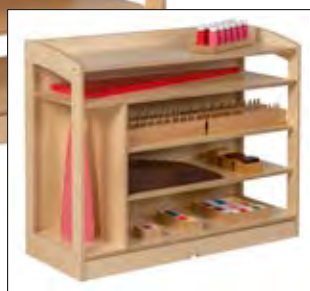
Bestell-Nr.: 182600 ●



Waschtisch für Geschirr

Mit diesem Waschtisch können Kinder das Abwaschen von Geschirr lernen. Die entsprechende Größe des Tisches ist ein Hilfsmittel im Lernprozess, und fördert die Unabhängigkeit – ‚sie können es selbst tun‘. Der Tisch hat zwei Metallschüsseln: eine für ein Stück Seife und eine für das Wasser. Abmessungen: 150 x 52 x 45 cm.

Bestell-Nr.: 182500 ●



Sinnesmaterialschrank ohne Rückwand

Schrank mit 5 Böden, 2 davon höhenverstellbar, geeignet für Kinder von 3-6 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157550 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 118 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157500

Rückwand für Sinnesmaterial- / Materialschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Schrank hinten zu schließen.

Bestell-Nr.: 157550



Geometrie- / Biologieschrank ohne Rückwand

Schrank mit 4 Böden, 2 davon höhenverstellbar, geeignet für Kinder von 3-12 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157350 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 53 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157300

Rückwand für Geometrie- / Biologieschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Geometrie- oder Biologieschrank hinten zu schließen.

Bestell-Nr.: 157350



Materialschrank ohne Rückwand

Schrank mit 4 Böden, 2 davon höhenverstellbar, geeignet für Kinder von 3 – 12 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157550 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 118 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157400

Rückwand für Sinnesmaterial- / Materialschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Schrank hinten zu schließen.

Bestell-Nr.: 157550



Bücherschrank ohne Rückwand

Schrank mit 3 schrägen Böden, geeignet für Kinder von 3 – 12 Jahren. Eine Rückwand, um diesen Schrank hinten zu schließen, und ein Rollensatz kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.: 157150 und 157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 104 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157100

Rückwand für Bücherschrank

Die Rückwand ist einfach zu montieren, um den Schrank hinten zu schließen.

Bestell-Nr.: 157150



Schrank mit Schubladen

Der Schrank ist für Kinder von 3 – 12 Jahren geeignet. Die Schubladen, inklusive der Schienen, müssen separat bestellt werden. Pro Bereich können Sie folgendermaßen kombinieren:

- 9 Schubladen (7 cm)
- 1 Schublade (15 cm) und 7 Schubladen (7 cm)
- 2 Schubladen (15 cm) und 5 Schubladen (7 cm)
- 3 Schubladen (15 cm) und 3 Schubladen (7 cm)
- 4 Schubladen (15 cm) und 1 Schublade (7 cm)

Bei den Schubladen können Sie unter 4 Farben auswählen (blau, rot, gelb und transparent). Ein Rollensatz mit Bremse kann separat dazu bestellt werden (Bestell-Nr.:157560). Der Schrank wird unmontiert und flach verpackt geliefert. Abmessungen: 104 x 40 x 93 cm.

Bestell-Nr.: 157200



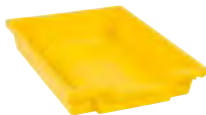
4x

Rollensatz mit Bremse

Die Rollen können sehr einfach unter allen 93 cm Schränken montiert werden.

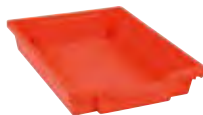
Bestell-Nr.: 157560

Schubladen inklusive Schiene



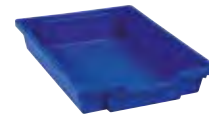
Gelb (7 cm)

Bestell-Nr.: 157210



Rot (7 cm)

Bestell-Nr.: 157220



Blau (7 cm)

Bestell-Nr.: 157230



Transparent (7 cm)

Bestell-Nr.: 157240



Gelb (15 cm)

Bestell-Nr.: 157250



Rot (15 cm)

Bestell-Nr.: 157260



Blau (15 cm)

Bestell-Nr.: 157270



Transparent (15 cm)

Bestell-Nr.: 157280



Ständer mit Haushaltsgeräten

Alles ist auf Kindergröße abgestimmt, komplett mit Stubenbesen, Schrubber, Abzieher, Teppichklopfer, Handfeger, Kehrblech, Schuhputzsetz und Staubpinsel.

Bestell-Nr.: 172700 ●



Ständer für die Rahmen mit Verschlüssen

Der Ständer steht allein und nimmt nur wenig Platz ein. 12 Rahmen können von den Kindern problemlos vom Ständer abgenommen werden. Lieferung ohne Rahmen.

Bestell-Nr.: 163200 ●



Ständer für 6 Anziehrahmen

Lieferung ohne Inhalt.

Bestell-Nr.: 047100



Tisch für Bauernhof

Abmessungen: 76 x 45 x 60 cm.

Bestell-Nr.: 172500 ●



Wandregal für die metallenen Einsatzfiguren

Das Regal ist aus Buchenholz-Multiplex gearbeitet. Es hat vier Regalböden. Es werden zwei Ständer mitgeliefert, so dass das Regal frei stehen kann.
Abmessungen: 72 x 23 x 76 cm.

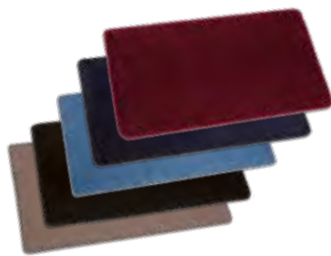
Bestell-Nr.: 173000 ●



Regal für Schreibtafeln

In diesem Regal aus Buche-Multiplex können 10 Schreibtafeln aufbewahrt werden. Obenauf befindet sich ein Fach für die Aufbewahrung von Schreibmaterial, Schwamm, Tafellappen oder Papier. Abmessungen: 36 x 37 x 62 cm.

Bestell-Nr.: 173500 ●



Arbeitsteppiche

Die Kinder verwenden Teppiche um ihren Arbeitsbereich zu kennzeichnen. Die Teppiche sind gekettelt und haben die Abmessungen 66 x 120 cm.

Bestell-Nr.: 164000 (weinrot) ●

Bestell-Nr.: 164100 (dunkelblau) ●

Bestell-Nr.: 164200 (hellblau) ●

Bestell-Nr.: 164300 (schwarz) ●

Bestell-Nr.: 164400 (grau) ●



Ständer für drei Arbeitsteppiche

Abmessungen: 55 x 23 x 62 cm.

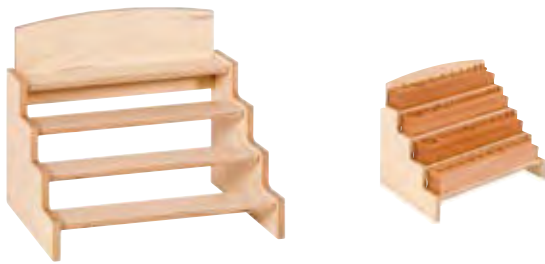
Bestell-Nr.: 173100 ●



Ständer für fünf Arbeitsteppiche

Abmessungen: 89 x 23 x 62 cm.

Bestell-Nr.: 173200 ●



Ständer für Einsatzzylinder

Dieser Ständer ermöglicht eine schöne und ordentliche Präsentation der Zylinderblöcke.
Abmessungen: 46 x 42 x 42 cm.

Bestell-Nr.: 190000



Wandregal für das Perlenmaterial

Das Wandregal ist speziell für die Ausstellung des Perlenmaterials entworfen. Es kann entweder an der Wand befestigt werden oder auch mit Hilfe eines Rollensatzes fahrbar gemacht werden. Abmessungen: 96 x 10 x 124 cm.

Bestell-Nr.: 176000 ●



Ständer für zehn Puzzlekarten

In diesem Ständer aus Buchenholz können die Puzzlekarten übersichtlich aufbewahrt werden. Die Kinder können die Puzzlekarten leicht aus dem Ständer nehmen. Der Ständer ist mit einer Schublade versehen, für die Aufbewahrung der Kontrollkarten zu den Puzzlekarten.
Abmessungen: 67,5 x 52 x 67 cm.

Bestell-Nr.: 0176A0 ●



Kommode für Arbeitskarten

Ein Kasten aus Holz mit sechs Fachböden für die Aufbewahrung von Arbeitskarten für die Hand der Kinder. Lieferung ohne Arbeitskarten.
Abmessungen: 55 x 40 x 31 cm.

Bestell-Nr.: 162600 ●

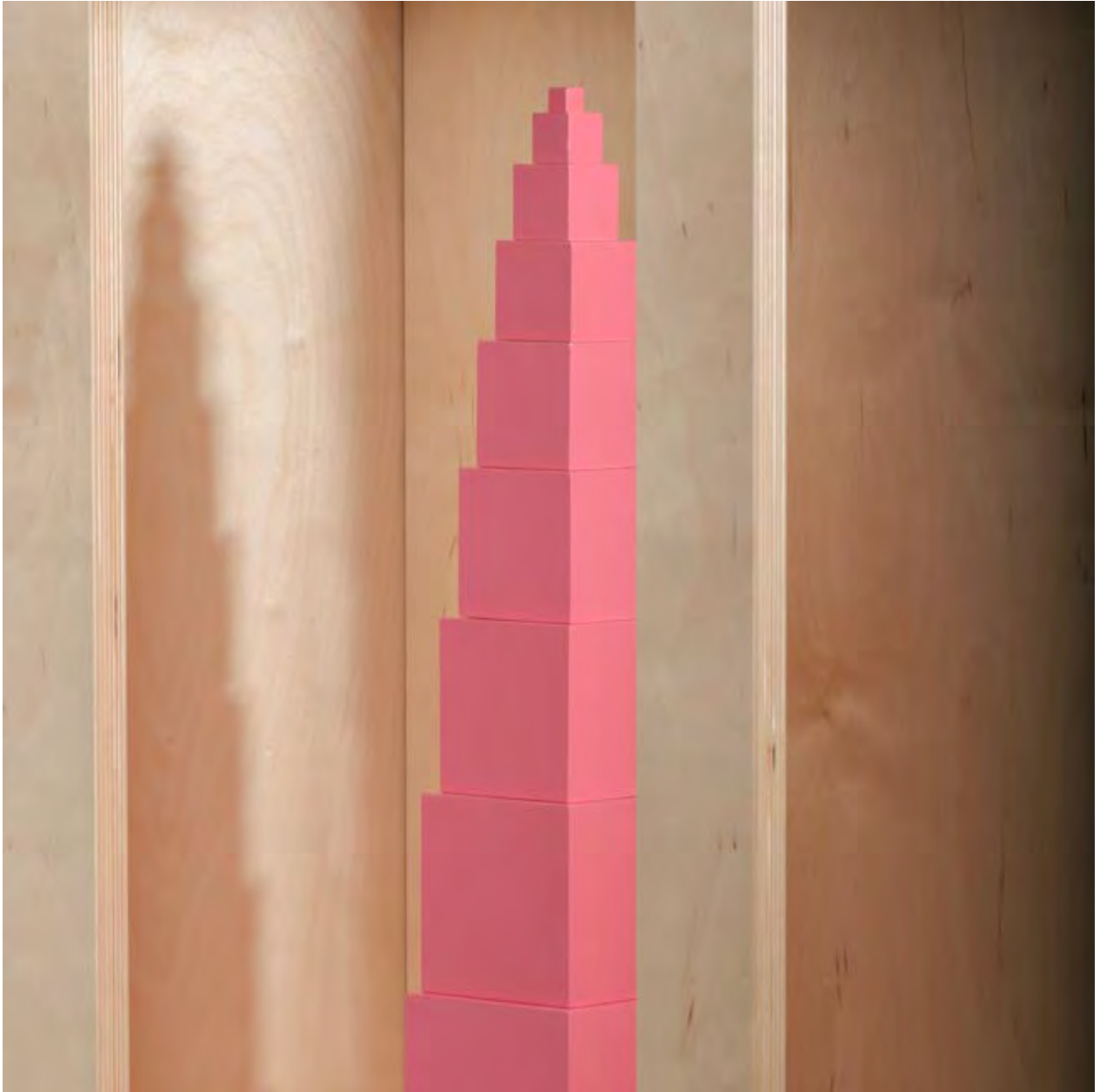


Tisch für Glocken und Klangstäbe

Ein höhenverstellbarer Tisch zur Arbeit sowohl mit den Glocken als auch mit den Klangstäben.
Abmessungen: 145 x 40 x 58,5/68 cm.

Bestell-Nr.: 191000 ●





Sinnesmaterialschränk mit Rückwand

Bestell-Nr.: 157500 + 157550

Bücher und mehr

Als führender Hersteller und Lieferant von Montessori-material sind wir selbstverständlich bemüht, die Entwicklung der Montessoripädagogik zu fördern. Unserer Firmenphilosophie gemäß stellen wir nicht nur bestmögliches pädagogisches Lernmaterial her, sondern bieten wir der Montessorigemeinde auch ein ausführliches Angebot von ausgewählten Montessori Büchern, Publikationen und DVD's.

Alle Schriften von Dr. Maria Montessori sind bei uns erhältlich, ebenso auch Bücher für Eltern und Lehrer über Dr. Montessori.

Wir bieten Ihnen sämtliche neu hinzugefügte Ausgaben und eine umfangreiche Auswahl von Sekundärliteratur und DVD's.





Handwritten cursive text in red ink on a red envelope, partially obscured by a stack of yellowish pages.



Die Entdeckung des Kindes

Maria Montessori. Dieses Werk Maria Montessoris (1870 – 1952) hat seinen unbestrittenen Platz in der pädagogischen Weltliteratur. Erstmals erschien es vor 100 Jahren 1909. Es berichtete über eine neue Pädagogik, die Montessori nach zehnjährigen wissenschaftlichen Vorarbeiten in ihrer 1907 in Rom gegründeten Einrichtung für zwei- bis sechsjährige Kinder entwickelt hatte. Zeit ihres Lebens hat Maria Montessori ihre Pädagogik weiterentwickelt und daher ihre Hauptschrift wiederholt neu bearbeitet. Die letzte von ihr besorgte fünfte Auflage erschien 1948. Sie bildet die Grundlage der vorliegenden wissenschaftlich fundierten Werkausgabe. In einen Anhang werden zusätzlich alle wichtigen Texte früherer Auflagen aufgenommen. Lesern dieser Studienausgabe wird damit erstmals ermöglicht, sich ein Bild von den Entwicklungen im Denken der weltberühmten Pädagogin zu machen und neue Facetten und Akzente ihrer Pädagogik zu entdecken.

- 625 Seiten, Hard Cover, 2010 Edition

Bestell-Nr.: 521900



Erziehung und Gesellschaft

Maria Montessori. Schon in ihrer Frühzeit hat Maria Montessori sich unter unterschiedlichen Aspekten gesellschaftskritisch engagiert. Unter dem vom Herausgeber gewählten Titel werden Montessoris frühe Schriften zur Frauenemanzipation, zu ökonomischen und gesellschaftlichen Voraussetzungen für Chancengerechtigkeit im Bildungswesen, zum Zusammenhang von familiärer Situation und Bildung sowie zur Förderung behinderter Kinder gesammelt.

- 516 Seiten, Hard Cover, 2011 Edition

Bestell-Nr.: 522000



Praxishandbuch

Maria Montessori. Die erste Ausgabe dieser Schrift erschien 1914 in englischer Sprache unter dem Titel ‚Dr. Montessori’s Own Handbook‘. Darin betont Maria Montessori in einer Vorbemerkung, dass diese Schrift das einzige authentische und von ihr autorisierte Handbuch der Montessori Methode sei. Ziel des Buches ist eine knappe für die Umsetzung in die Praxis geeignete Darstellung ihrer pädagogischen Konzeption. Breiten Raum nimmt daher die Praxis der Montessori Pädagogik mit ihren Übungen und Materialien ein. Eine deutsche Übersetzung dieser Schrift erschien 1922 und erneut als zweite umgearbeitete Auflage 1928 unter dem Titel ‚Mein Handbuch – Grundsätze und Anwendung meiner neuen Methode der Selbsterziehung der Kinder‘.

- 236 Seiten, Hard Cover, 2010 Edition

Bestell-Nr.: 522100



Das Kind in der Familie

Maria Montessori. Die in diesem Band veröffentlichten Texte gehen in ihrem Kernbestand zurück auf eine Vortragsreihe Maria Montessoris in Brüssel im September und Oktober 1922. Sie ermöglichen einen differenzierten Einblick in Montessoris Vorstellung zur Erziehung des kleinen Kindes und berücksichtigen vor allem die Familienerziehung. In den Anhang werden zusätzlich einige thematisch einschlägige Texte Maria Montessoris aufgenommen.

- 236 Seiten, Hard Cover, 2011 Edition

Bestell-Nr.: 522200



Psychogeometrie

Die »Psychogeometrie« hat Montessori 1934 veröffentlicht. Das Werk wurde bisher noch nie in eine andere Sprache übersetzt. Zwar sind Montessoris Gedanken und Überlegungen zur Geometrie auf unterschiedlichen Wegen in einen Geometrieunterricht nach Montessori auch in Deutschland eingegangen. Aber erst jetzt gibt es die Gelegenheit, ihren originären Gedanken zu diesem Thema nachzugehen.

Bestell-Nr.: 522700

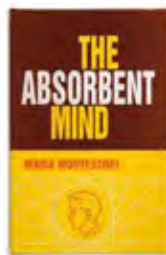


Psychoarithmetik

Maria Montessori. Psychoarithmetik ist Montessoris umfassendster Text zur Entwicklung des mathematischen Denkens und zur Arbeit an mathematischen Aufgaben. Das Buch wurde von Maria Montessori nach mehr als zwanzigjähriger Erfahrung in zahlreichen Primar- und Sekundarschulen Europas und Amerikas geschrieben.

- 470 Seiten, Hard Cover, 2012 Edition

Bestell-Nr.: 522500



The Absorbent Mind

Dealing comprehensively with the construction of the human personality, and the nature of learning, this book propounds Dr. Montessori's revolutionary ideas about education as an aid to life. In this book Dr. Montessori indicates the responsibility of adult humanity towards this fundamental period of man's self-formation.

- The Montessori Series: 270 pp, soft cover, 1997 ed.
- Kalakshetra: 308 pp, hard cover, 2002 edition.

Bestell-Nr.: 546000

Bestell-Nr.: 548300



The Child In The Family

In this book Dr. Montessori examines the tensions inherent in the relationship between the adult and the child. She discusses the difficulties and contradictions of daily life within the frame work of which adults need to recognize and rectify their own defects in order to become worthy of the child. She stresses the importance of the child's environment and the role it plays in the building of the child's character.

- Clio: 75 pp, soft cover, 2007 edition.
- Kalakshetra: 126 pp, hard cover, 1991 edition.

Bestell-Nr.: 546800

Bestell-Nr.: 549100



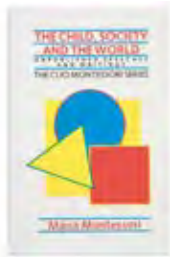
Education And Peace

Collected together in this book are those public addresses, in which Dr. Montessori first came to grips with the problem of the future of humanity, and gave passionate expression to her insight on the form education must take to be able to help the world in its present circumstances.

- Clio: 119 pp, soft cover, 1997 edition.
- Kalakshetra: 421 pp, hard cover, 1996 edition.

Bestell-Nr.: 546700

Bestell-Nr.: 549200



The Child, Society And The World

Speeches and lectures written by Maria Montessori on peace, environmental awareness and universal responsibility.

- Clio: 126 pp, soft cover, 1998 edition.

Bestell-Nr.: 534500

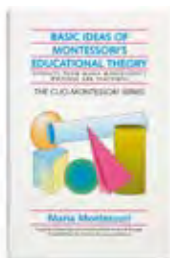


The California Lectures Of Maria Montessori – 1915

This edition includes many unpublished lectures and articles by Maria Montessori during her 1915 attendance at the Panama Pacific Exposition in San Francisco.

- Clio: 375 pp, soft cover, 1997 edition.

Bestell-Nr.: 547300



Basic Ideas Of Montessori's Educational Theory

Excerpts from her writings and teachings provide a lively analysis of Maria Montessori's educational beliefs and methodology.

- Clio: 208 pp, soft cover, 1998 edition.

Bestell-Nr.: 547200



Education For A New World

Meant for the parents and teachers of children under age 6. Taking into account the biological and psychological aspects of child development, the Montessori approach urges adults towards a new outlook from which childcare will change from drudgery and repression, to joyous collaboration with nature.

- The Montessori Series: : 69 pp, soft cover, 1999 ed.

Bestell-Nr.: 546200

- Kalakshetra: 97 pp, hard cover, 1991 edition.

Bestell-Nr.: 548000



The Advanced Montessori Method: Volume 1

This work on scientific pedagogy comes in two volumes. The first volume entitled Spontaneous Activity In Education begins with a survey of the inner and outer life of the child, and emphasizes the importance of the prepared environment in education. The second volume is entitled The Montessori Elementary Materials. The two volumes discuss the application of the Montessori principles in the education of older children between 7 and 11 years of age.

- Clio: 273 pp, soft cover, 2002 edition.

Bestell-Nr.: 546900

- Kalakshetra: 294 pp, hard cover, 1988 edition.

Bestell-Nr.: 548600



The Advanced Montessori Method: Volume 2

This work on scientific pedagogy comes in two volumes. The first volume entitled Spontaneous Activity In Education begins with a survey of the inner and outer life of the child, and emphasizes the importance of the prepared environment in education. The second volume is entitled The Montessori Elementary Materials. The two volumes discuss the application of the Montessori principles in the education of older children between 7 and 11 years of age.

- Clio: 406 pp, soft cover, 1999 edition. **Bestell-Nr.: 547000**
- Kalakshetra: 421 pp, hard cover, 1996 edition. **Bestell-Nr.: 548700**



Montessori Education

A distillation of the Montessori Method including the results of some of Dr. Montessori's experiments and touches on the practical requirements of a Montessori environment.

- Kalakshetra: 18 pp, soft cover, 1997 edition. **Bestell-Nr.: 549000**



Creative Development In The Child: Volume 1

Based on Dr. Montessori's lectures during her first course in India in 1939. This book, in two volumes, explores the Montessori approach to the education of children between 3 and 6 years of age.

- Kalakshetra: 249 pp, hard cover, 1994 edition. **Bestell-Nr.: 549400**



Creative Development In The Child: Volume 2

Based on Dr. Montessori's lectures during her first course in India in 1939. This book, in two volumes, explores the Montessori approach to the education of children between 3 and 6 years of age.

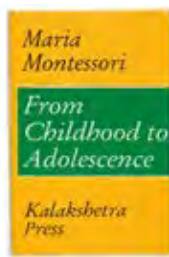
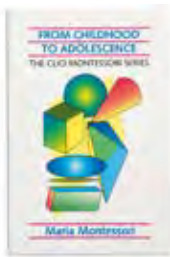
- Kalakshetra: 320 pp, hard cover, 1998 edition. **Bestell-Nr.: 549500**



The Formation Of Man

In this book, Dr. Montessori urges adults towards an understanding of the laws of growth, and pleads for a reshaping of the educational system that is ironically prejudiced against the child. First printed in 1955, the book includes a chapter on world illiteracy, as it is a problem of grave magnitude, even today.

- Clio: 99 pp, soft cover, 1996 edition. **Bestell-Nr.: 546400**
- Kalakshetra: 137 pp, hard cover, 1991 edition. **Bestell-Nr.: 548800**

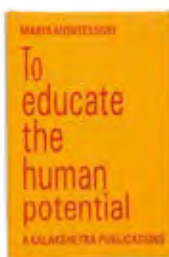


From Childhood To Adolescence

This work follows the child from the age of 7 through adolescence. Dr. Montessori's understanding of the adolescent's need for independence in thought and action is remarkable. Her comments on the state of education and its implications for the world at large are very modern and more relevant today than ever before.

- Clio: 100 pp, soft cover, 1999 edition.
- Kalakshetra: 151 pp, hard cover, 1973 edition.

Bestell-Nr.: 547100
Bestell-Nr.: 549300



To Educate The Human Potential

A more comprehensive study of child development, this book is a companion volume to Education For A New World. While unfolding before us the history of the world, and the history of human development, Dr. Montessori places her wide-spectrum approach to education in the modern context.

- Clio: 85 pp, soft cover, 1996 edition.
- Kalakshetra: 126 pp, hard cover, 1991 edition.

Bestell-Nr.: 546300
Bestell-Nr.: 548100

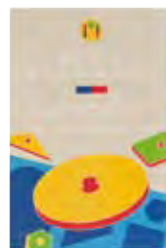


The Montessori Method

Theory and practice of the Casa Dei Bambini. Shows parents, teachers and administrators how to free a child to learn through his own efforts.

- Schocken: 376 pp, soft cover, 1964 edition.

Bestell-Nr.: 533400



Dr. Montessori's Own Handbook

Dr. Montessori's notes as to the use and intent of Montessori curriculum tools.

- Schocken: 189 pp, soft cover, 1965 edition.

Bestell-Nr.: 533200



The Discovery Of The Child

First published in 1948, this book lucidly delineates the fundamental principles of the Montessori approach to education, which was based on a series of genuine discoveries of Dr. Maria Montessori. The application of these principles, transcends boundaries of class, culture or creed, and is relevant to the whole of human development.

- Clio: 339 pp, soft cover, 2002 edition.
- Kalakshetra: 360 pp, hard cover, 2006 edition.
- Ballantine: 339 pp, soft cover, 1972 edition.

Bestell-Nr.: 546100
Bestell-Nr.: 548200
Bestell-Nr.: 540000



What You Should Know About Your Child

A valuable guide for parents, this book is based on the lectures delivered by Dr. Montessori. It simplifies her great educational principles, and brings them within easy reach of the lay person.

- Clio: 99 pp, soft cover, 1998 edition.
- Kalakshetra: 117 pp, hard cover, 1993 edition.

Bestell-Nr.: 546500

Bestell-Nr.: 548500



The Secret of Childhood

The book *The Secret of Childhood* is divided in three sections, dealing in turn with early childhood development, the author's educational method, and the relation of the child to society. First, Montessori talks about the new-born child who is not only a body ready to function as a body, but also has a spiritual embryo with latent psychic capacities. The second part of the book gives an account of the first Casa dei Bambini about the essence of the Montessori Method. The adult should be determined to learn from the children rather than to force their own ideas on them. The essence of the Montessori Method lies in: observing, helping, presenting, rather than teaching or forcing. The adult, Montessori claims, must play a low-key role; all is free and open for the child, who chooses his own materials to work with, and learns from them because they interest him. Given the method of free choice of work and materials, the concentration is high and the need for punishment and reward is not necessary. Relieved from the emotional strain of competition and fear, the child becomes stable, confident and happy.

- Ballantine: 216 pp, soft cover, 1972 edition.
- Kalakshetra: 234 pp, hard cover, 2005 edition.
- The Montessori Series: 216 p, soft cover, 2018 ed.

Bestell-Nr.: 539900

Bestell-Nr.: 548900

Bestell-Nr.: 544200

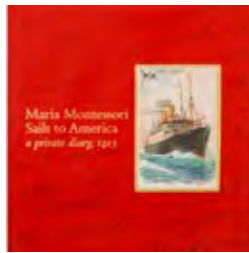


Maria Montessori Writes To Her Father

Maria Montessori traveled to America for the first time in 1913, a hugely successful visit leading to an even greater interest in her educational ideas. In the following year, her American supporters urged her to return to conduct training courses, which were in great demand. To celebrate the formidable technical achievement of constructing the Panama Canal, two simultaneous expositions had been organized: The Panama Pacific International Exposition in San Francisco and the Panama-California Exposition in San Diego. Montessori was invited to give training courses and direct demonstration classes at both fairs. In August 1915, the famous Glass Class was opened at the San Francisco Expo. She had hesitated to accept these invitations, as it meant leaving behind in Rome her 82-year old father, Alessandro Montessori, who was in a frail condition. The letters in this volume, written to her father during the eight months spent in California in 1915, are testimony to Montessori's great quality as an observer. Her keen eye to detail combined with her colorful descriptions reveal a spontaneous personality, delighted by what she saw and experienced; they equally show how loving and concerned a daughter Montessori was.

- 112 pp, hard cover, 2015 edition.

Bestell-Nr.: 547900



Maria Montessori Sails To America

During her first voyage to America at the end of 1913, Montessori kept a diary in which she dwelled on the major changes that had taken place in her life in that year and looked forward to what her visit to America might have in store for her and her work. Maria Montessori demonstrates her powers of observation and describes life on board with relish and wit. The diary also gives a rare insight into her budding relationship with her adolescent son Mario, who had come to live with her earlier that year. Translated and introduced by Carolina Montessori, her great-granddaughter, this small book is an absolute must-have for anyone interested in Montessori's life and career. This is the first time that Maria Montessori's thoughts, feelings and impressions, written down by herself, are being published.

- 95 pp, hard cover, 2013 edition.

Bestell-Nr.: 549800



Maria Montessori Speaks To Parents

11 lectures in which Maria Montessori gives parents an introductory explanation of her vision on education. Unpublished work from the pedagogical Archives of Maria Montessori. Including a small biography of Maria Montessori. A must for each school and their parents and potential parents.

- The Montessori Series: 72 pp, soft cover, 2017 edition, Volume 21.

Bestell-Nr.: 544000



Child Education

This slim volume is a collection of Dr. Montessori's series of talks on All India Radio, during her sojourn in India. The book encompasses the quintessential Montessori philosophy, and is an invaluable handbook for those who wish for an introduction to her ideas.

- Kalakshetra: 60 pp, soft cover, 2007 edition.

Bestell-Nr.: 548400



The 1913 Rome Lectures

Maria Montessori organized the 1913 training course in Rome in response to many requests, from all over the world, but particularly the United States. It is the first course that was especially devised to provide international students to benefit from a bilingual curriculum. Whilst Montessori obviously delivered her lectures in Italian, simultaneous English translation was offered by two students: Zoe Bateman, who went on to become secretary of the Montessori Educational Association (USA) founded by parents impressed by Montessori's work Miss George had started, and Emily Greenman, who was one of the first to express interest in taking a course with Dr Montessori, if she were to offer that in the English language. The lectures on this 1913 course testify to Maria Montessori's passion as a thinker on human development. They show the depth of her background as a doctor of medicine, anthropologist, philosopher and pedagogue giving an enthralling insight into how she was influenced by her time, where she adopted new and traditional ideas as an inspiration and how she explored new directions.

- The Montessori Series: 276 pp, soft cover, 2013 edition, Volume 18.

Bestell-Nr.: 547800



Psychogeometry

Maria Montessori. 'Psychogeometry' demonstrates the originality and brilliance of Maria Montessori's own mathematical talents. This, combined with her deep understanding of the psychological workings of the child's mind, enabled her to offer an approach to mathematics that is irresistible and fascinating. Based on her Italian manuscript and the 1934 Spanish edition.

- The Montessori Series: 233 pp, hard cover, 2011 edition, Volume 16.

Bestell-Nr.: 547500

- The Montessori Series: 233 pp, soft cover, 2011 edition, Volume 16.

Bestell-Nr.: 547600



The 1946 London Lectures

Maria Montessori. The 1946 London course was the first course given in Europe by Maria Montessori after she and her son Mario returned from seven years of exile in India. This course was to have significant pedagogical consequences, since 'The 1946 London Lectures' became the foundation of AML's 3 – 6 courses.

- The Montessori Series: 264 pp, soft cover, 2012 edition, Volume 17.

Bestell-Nr.: 547700



The Mass Explained to Children

In this little book Montessori teaches the children about the meaning of the Catholic Mass, what is necessary for the Mass, the Mass of the Catechumens and the Mass of the Faithful.

- The Montessori Series: 70 pp, soft cover, 2015 edition, Volume 19.

Bestell-Nr.: 545800



Psychoarithmetic

Psychoarithmetic by Maria Montessori provides a view of the working of the human mind through the lens of exercises and study of mathematics (arithmetic, geometry, and algebra and their relationships), as well as applied mathematics in the form of measurement. The intention of the book, to forge a link between psychology and mathematics, is obvious from the title. The book demands that the reader attend to each and every detail while at the same time keeping in mind that all the details form part of the whole one is trying to understand. The book also pays homage to the people throughout the ages who have thought and found ways to solve their daily problems of living through mathematics. Yet without developing the mind through exploring mathematics, one cannot utilize these ideas. So the book is intended to be a handbook, for both children and adults, of how to help the mind develop in order to fulfill its potential.

- The Montessori Series: 396 pp, soft cover, 2016 edition, Volume 20.

Bestell-Nr.: 549900

- The Montessori Series: 396 pp, hard cover, 2016 edition, Volume 20.

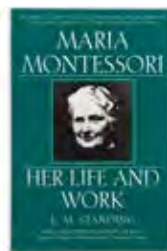
Bestell-Nr.: 549901



Education For Human Development

Mario M. Montessori, Jr. An insight into his grandmother's personality, her role as a feminist and her philosophy of education and child growth.

- Clio: 117 pp, soft cover, 1997 edition. **Bestell-Nr.: 531900**



Maria Montessori: Her Life And Work

E. M. Standing. Introduction by John J. McDermott. A biography that includes quotes from her letters and diaries.

- 380 pp, soft cover, 1998 edition. **Bestell-Nr.: 539700**



Maria Montessori Biography

Rita Kramer. This biography covers the personal life of Dr. Montessori and the intellectual and social climate of Italy during her formative years.

- 410 pp, soft cover, 1988 edition. **Bestell-Nr.: 540600**



Maria Montessori 100 Years: 1907 – 2007 Centenary Of The Montessori Movement

Includes photos, stickers and more and a history of the 'movement'.

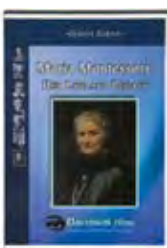
- Kalekshetra: 221 pp, hard cover, 2007 edition. **Bestell-Nr.: 549600**



Mammolina: A Story About Maria

As a student at a Montessori school or just as an interested person, you may wonder who Maria Montessori was. Maria Montessori dedicated her life to the advancement of all children. This Book traces her life from her youth, to her struggles as a young adult striving to become the first woman doctor in Italy, to her years as a world figure in education and as an advocate for peace. It also illustrates the independent, imaginative, vital nature that characterized Maria Montessori.

- 64 pp, soft cover, 1993 edition. **Bestell-Nr.: 544550**



DVD: Maria Montessori: Her Life And Legacy

With Annette Haines, Ed. D. This film introduces the basic tenets and methodology of Montessori education with film sequences from 3 schools showing children independently learning in their carefully prepared environment. Includes a sequence on Dr. Montessori's life portrayed through rare archival Photos, Stickers And More.

- 35 minutes, 2004 edition. **Bestell-Nr.: 568500**



Montessori-Pädagogik im Kindergarten

Inwieweit ist die Montessori Pädagogik zeitgemäß? Ulrich Steenberg zeigt, dass Maria Montessoris Gedanken zu Entwicklung und Bildungsprozessen bei Kindern aktueller sind denn je. Neben einer leicht verständlichen Darstellung der Grundlage der Montessori Pädagogik gelingt es Steenberg anschaulich, uns ihre Umsetzung in die pädagogische Praxis nahezubringen. Bezüge zu der Aufnahme von Kindern unter drei oder den Ergebnissen der Hirnforschung runden diese Einführung in die Montessori Pädagogik ab.

Bestell-Nr.: 522300



Kosmische Erziehung

„Kosmische Erziehung“ – dieser zentrale Begriff der Pädagogik Maria Montessoris ist manchen Missverständnissen ausgesetzt. Für Montessori selbst bündelt sich in diesem Ausdruck der Grundgedanke des Bildungsprogramms für Kinder von 6 bis 12 Jahren. In diesem ersten Band zeichnet einer der besten Kenner die Entstehung des Konzepts bei Maria Montessori und ihrem Sohn Mario nach und behandelt dann ein erstes großes thematisches Feld, die Geschichte des Universums und unserer Erde. Dabei stehen nicht allein die kognitiven, sondern auch die ethisch-praktischen Lernspiele gleichwertig im Mittelpunkt.

Bestell-Nr.: 522600



Maria Montessori Eine Anthologie

Die Anthologie zeichnet den Lebensweg der großen Pädagogen durch zahlreiche sonst nicht zugängliche Fotos und wichtige Stationen ihres Lebens nach. Eine Fülle von Zitaten ermöglicht einen Blick in wichtige Zusammenhänge ihres pädagogischen Gesamtkonzepts. Es werden Ausschnitte ihrer Korrespondenz mit engen MitarbeiterInnen und bedeutenden Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Politik und Literatur aller Welt (z.B. Alexander Graham Bell, Sigmund Freud, Mahatma Ghandi), mit denen sie sich austauschte und Kontakte pflegte, gezeigt. Dokumente und Zeitungsberichte, aber auch Hinweise zu eigenen Materialentwicklungen. Diese einzigartige vorgelegte Zusammenstellung sorgte schnell für große internationale Wertschätzung und Verbreitung der Schrift. Das verwundert nicht, da es sich hier um eine einmalige Ergänzung vor allem biografischer Notizen über Maria Montessori handelt.

- 75 Seiten, Soft Cover, 2010 Edition

Bestell-Nr.: 525800



Montessori, der Weg geht weiter

Dieses Handbuch bringt eine Fülle an Ideen und Anregungen aus der Praxis und verweist gleichzeitig immer wieder darauf, wie wichtig eine gut fundierte Ausbildung ist. Das Buch will positiv stimmen, denn statt den Defekt zu definieren, versuchen Montessori TherapeutInnen, die Fähigkeiten des Einzelnen auf- und auszubauen. Dabei vermittelt das Buch Mut zur Lücke: Nicht jeder kann alles – aber alle können vieles!

- 254 Seiten, Soft Cover, 2012 Edition

Bestell-Nr.: 528500



Honoring The Light Of The Child

Sonnie McFarland. Provides practical and imaginative ways to help children recognize and experience their love lights and become responsible global citizens. Includes a music CD by Pat Yokel.

- 123 pp, soft cover, 2010 edition.

Bestell-Nr.: 543500

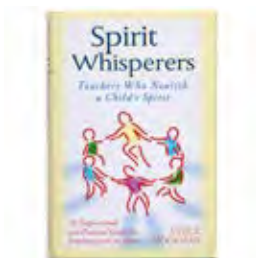


Together With Montessori

Cam Gordon. A guide to help Montessori teachers, administrators and parents work in harmony to create great schools.

- 94 pp, soft cover, 2007 edition.

Bestell-Nr.: 541000



Spirit Whisperers: Teachers Who Nourish A Child's Spirit

Chick Moorman. A beautiful book that encourages and honors those who bring in the human side to their teaching methods. An inspirational and practical guide for teaching from the heart.

- 220 pp, hard cover, 2001 edition.

Bestell-Nr.: 537500

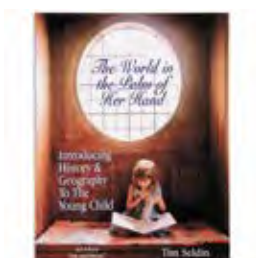


Peace 101

Ursula Thrush. The introduction of 'Education for Peace' as a mandatory subject of the Montessori teacher-education curriculum.

- 38 pp, soft cover, 1992 edition.

Bestell-Nr.: 543410



The World In The Palm Of Her Hand

Tim Seldin. Second and revised edition. Introduction to curriculum for physical and cultural geography, mapping and history. Includes material not in the original edition. The Montessori Foundation.

- 160 pp, soft cover, 2004 edition.

Bestell-Nr.: 545600



Éducateurs Sans Frontières

Renilde Montessori. In this book, Renilde offers her own personal collection of snippets on child education. She conveys a series of underlying messages which provide an insightful theoretical basis for the concept of Éducateurs sans Frontières.

- 76 pp, soft cover, 2005 edition.

Bestell-Nr.: 520100



Love Of Learning: Supporting Intrinsic Motivation In Montessori Students

Michael and D'Neal Duffy. The Duffys tackle the difficult challenge of encouraging the maintenance of students' intrinsic motivation. Explains the philosophical principles and theories and offers practical strategies for promoting motivation from within the student.

- 144 pp, soft cover, 2012 edition.

Bestell-Nr.: 542900



The Child And You

Gupta, Prakash, Rama K., Tandon. Notes and essays on many Montessori subjects. From the India Montessori Association and the Indian Institute for Montessori Studies.

- 117 pp, soft cover, 1998 edition.

Bestell-Nr.: 536600



The Exercises Of Practical Life

Albert Joosten. An overview of practical life in the Montessori classroom.

- 26 pp, soft cover, 1990 edition.

Bestell-Nr.: 536540



The Child's Right To Develop

Albert Joosten. Many of his observations and recollections including On Becoming Who We Are.

- 47 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 536545



Education As A Help To Life

Albert Joosten. This book presents an overview of Dr. Maria Montessori and the philosophy of the Montessori method.

- 81 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 536550



Directing The Montessori Children's House

The author portrays all the essentials for the optimal beginning of a school year in the Montessori method. She follows this with effective strategies for classroom management throughout the year. Her many years of experience give new inspiration to Montessori's procedures for nurturing each child in self-discipline, courtesy, responsibility and learning.

- 115 pp, soft cover, 2012 edition.

Bestell-Nr.: 545700



Exceptionally Good Friends

The characters in my book are two wonderful children who become friends in their inclusive early childhood classroom. The story is told through the perspective of Ruthie, a young girl who is developing typically (neurotypical) and through Clay, a boy with autism. This book was written in response to a growing need I saw in society to help someone who may know little or nothing about autism to gain understanding about autism, as well as to assist both regular and special education teachers in meeting the needs of the increasing numbers of children with autism now being placed in their classes. This book is intended to teach children and adults tolerance, empathy and understanding thus helping to reduce episodes of bullying. Bullying occurs at a higher rate in the ASD population. This book is also intended to furnish teachers (both regular and special education), therapists, parents and relatives practical, easy-to-implement ideas and resources to help children with autism spectrum disorder to experience success. The information in this book can be used with a wide range of developmental ages.

- 52 pp, soft cover, 2014 edition.

Bestell-Nr.: 520310



The Practical Implementation Of Montessori Principles

Dr. Maria Montessori, Albert M. Joosten, S.R. Swamy, Ram P. Bashyal, Rajendra K. Gupta. Articles by the authors include the environment, receiving new children, questions and answers, pupil learning, history, etc.

- 83 pp, soft cover, 2003 edition.

Bestell-Nr.: 536300



Montessori Language Program

A.M. Joosten, R.K. Gupta, A.W. Khandekar, D. A. Akbar. Montessori language program for children 3 to 6 years of age.

- 121 pp, soft cover, 1985 edition.

Bestell-Nr.: 536510



The Deep Well Of Time

Michael Dorer. Gain insights to become an accomplished storyteller while bringing the fun and energy of storytelling to your classroom. Includes over 40 complete stories matched to the Montessori curriculum.

- 356 pp, soft cover, 2018 edition

Bestell-Nr.: 542800



Camillo Grazzini: Celebrating Fifty Years Of Montessori Service

Vol. 29, number 1, special edition, David Kahn.

- NAMTA JOURNAL: 295 pp, soft cover, 2004 edition.

Bestell-Nr.: 536200



The Montessori Index

Virginia B. Fleege. An index of subjects from the books of Maria Montessori and other authors.

- 155 pp, soft cover, 1987 edition.

Bestell-Nr.: 537950



101 Things Everyone Should Know About Science

Dia L. Michels. Nathan Levy. An impressive source of science information for all ages. Written in a question-and-answer format filled with fun facts and concise explanations.

- 160 pp, soft cover, 2006 edition.

Bestell-Nr.: 536900



I Wonder What's Out There

Joanne DeFilipp Alex with Aline D. Wolf. A vision of the universe for primary classes. This book progresses from day and night skies, stars, the solar system to living in space and becoming stewards of the earth.

- 64 pp, soft cover, spiral bound, 2003 edition. **Bestell-Nr.: 541900**



Science For Everyday: A Montessori Based Science Curriculum

E.L. Galvin. Provides an extensive science curriculum for the Montessori early childhood classroom. Includes comprehensive introduction with integration and assessment details. 70 science lesson activities are presented with monthly scheduling suggestions.

- 156 pp, soft cover, 2001 edition. **Bestell-Nr.: 531300**



Researching Montessori Zoology Program

R. Gupta. Research based on Dr. Maria Montessori's work and the author's ideas for modification and improvements.

- 96 pp, soft cover, 1987 edition. **Bestell-Nr.: 536500**



A New Approach To Zoology Nomenclature

R. Gupta. Based on the Montessori approach, presents a complete zoology nomenclature.

- 68 pp, soft cover, 1995 edition. **Bestell-Nr.: 536520**



Botany As A Means Of Development

R. Gupta. A comprehensive description of the presentation of botany based on the refresher course given by the late Albert Joosten in India during 1957 – 1958.

- 82 pp, soft cover, 1995 edition. **Bestell-Nr.: 536505**



Science Experiences: Part 1

R. Gupta. A collection of easily performed experiments.

- 50 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 536530



Science Experiences: Part 2

R. Gupta. A collection of easily performed experiments.

- 56 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 536531



Science Experiences: Part 3

R. Gupta. A collection of easily performed experiments.

- 38 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 536532



Science Experiences: Part 4

R. Gupta. A collection of easily performed experiments.

- 51 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 536533



Science Experiences: Part 5

R. Gupta. A collection of easily performed experiments.

- 51 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 536534



Science Experiences: Part 6

R. Gupta. A collection of easily performed experiments.

- 60 pp, soft cover, 1998 edition.

Bestell-Nr.: 536535



Science Experiences: Part 7

R. Gupta. A collection of easily performed experiments.

- 38 pp, soft cover, 1998 edition.

Bestell-Nr.: 536536



Montessori von Anfang an

Das Buch gibt einen wichtigen, praxisnahen Beitrag zur Erziehung junger Kinder nach Maria Montessoris Konzept für 0 – 3 Jahre. Auf der Basis langjähriger Erfahrungen erläutern die Autorinnen auf äußerst kenntnisreiche und feinfühlig Weise die Entwicklung der ersten drei Jahre, und erklären, was Eltern und pädagogische Fachkräfte tun können, damit ihr Kind Selbstvertrauen, Unabhängigkeit und positive Beziehungen zu seiner Umwelt aufbauen kann.

- 236 Seiten, Soft Cover, 2014 Edition

Bestell-Nr.: 522900



Understanding The Human Being

Silvana Montanaro, MD. The importance of education in the first 3 years of life to reach a high level of emotional, intellectual and moral integration.

- 166 pp, soft cover, 1991 edition.

Bestell-Nr.: 531500



DVD: At Home In Nature: Biology In The Montessori Classroom

Sanford Jones, Youth Opera International, Inc. This video provides a hands-on approach on how to set up the classroom for the study of biology. Includes: use of the Botany Cabinet, how to select pets for the classroom, how to select and repot plants, building an outdoor garden, preparing healthy foods at school, methods of recycling, composting at school, and much more. This DVD is a valuable asset to a school's resource library.

- 2010 edition.

Bestell-Nr.: 534800

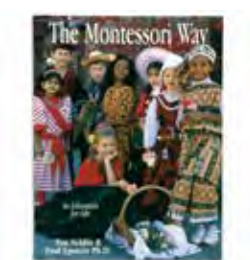


How To Raise An Amazing Child

Tim Seldin. Practical suggestions about building a calm and happy home life with your child, from birth through age 6.

- 192 pp, soft cover, 2006 edition.

Bestell-Nr.: 545400

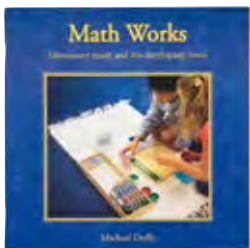


The Montessori Way

Tim Seldin and Paul Epstein, Ph.D. A comprehensive introduction to the philosophy and approach practiced in Montessori schools. For parents, educators and anyone looking for an explanation of Montessori education.

- 272 pp, soft cover, 2006 edition.

Bestell-Nr.: 545500

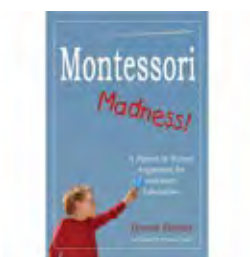


Math Works: Montessori Math And The Developing Brain

Michael Duffy. A book that gives parents an insight into the Montessori math materials. The benefits, how they affect the growth of the child's brain and how they prepare him for the future. Includes Photos, Stickers And More of children using the materials.

- 78 pp, soft cover, 2008 edition.

Bestell-Nr.: 541500

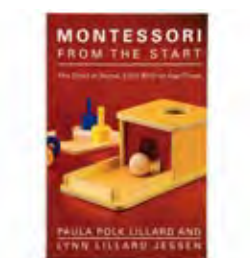


Montessori Madness

Trevor Eissler. The author uses lots of personal anecdotes and examples from his observations in a Montessori classroom to explain the Montessori principles and how they are used in Montessori education. Recommended for any parent interested in or wondering about Montessori.

- 242 pp, soft cover, 2009 edition.

Bestell-Nr.: 532700



Montessori From The Start: The Child At Home From Birth To Age Three

Paula Polk Lillard and Lynn Lillard Jessen. The authors provide parental guidance for the establishment of an environment to aid in the development of focus and concentration.

- 259 pp, soft cover, 2003 edition.

Bestell-Nr.: 532200



Montessori For You And Your Child

Mary Da Prato. Have you ever wondered what Montessori is? Many of us have heard the name 'Montessori' but do not know what Montessori teaches. Montessori for You and Your Child is a practical question and answer format book that unveils the mystery of the Montessori Method so families can make an informed choice for their children.

- 102 pp, soft cover, first edition, 2011.

Bestell-Nr.: 532800

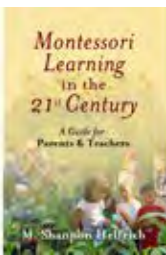


Understanding Montessori: A Guide For Parents

Maren Schmidt. Understanding Montessori: A Guide For Parents helps parents understand the stages of childhood growth and learning and how Montessori education uniquely meets each child's learning needs.

- 272 pp, soft cover, 2009 edition.

Bestell-Nr.: 532900



Montessori Learning In The 21st Century: A Guide For Parents & Teachers

M. Shannon Helfrich. This book fills a growing demand for contemporary books on Montessori education and how it applies to childhood learning and education in the 21st Century. This book confirms Dr. Montessori's pivotal role in the history of childhood education internationally.

- 204 pp, soft cover, 2011 edition.

Bestell-Nr.: 533000



Montessori Parenting

Sonnie McFarland. Montessori Parenting: Unveiling The Authentic Self is a must read for all parents and teachers of young children. The reader learns how to: Implement Montessori philosophy in the home, constructively respond to children's behavior, be calm and confident with children, enhance children's authentic nature, and much more.

- 294 pp, soft cover, 2011 edition.

Bestell-Nr.: 549700



In A Montessori Home

Sarah Moudry. NAMTA. Based on Montessori principles. Ideas, and valuable information to help parents in preparing the home for children from birth to 3 years. Includes beautiful photographs taken at 'real' homes and a parent resource guide at the end gives guidance for choosing and finding toys, clothing and furniture consistent with Montessori principles.

- 36 pp, soft cover, 2008 edition.

Bestell-Nr.: 536000



What Is The Montessori Toddler Community?

Sarah Moudry. NAMTA. The importance of community for children before the age of 3.

- 24 pp, soft cover, 2008 edition.

Bestell-Nr.: 536130



At Home With Montessori

Patricia Oriti, Edited by David Kahn. An illustrated approach of how adults and children can live together harmoniously while maintaining different goals for development.

- 27 pp, soft cover, 1994 edition.

Bestell-Nr.: 536100

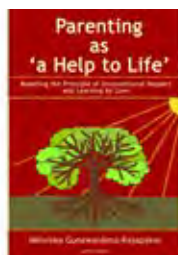


The Montessori Children's House: An Introduction

NAMTA. This brief introduction to the Montessori Children's House will help parents of young children become more familiar with basic Montessori concepts and answer the question 'Is Montessori education right for my child?'

- 26 pp, soft cover, 2013 edition.

Bestell-Nr.: 535300



Parenting As A Help To Life

Nelunika Gunawardena-Rajapakse. Parenting As A Help To Life is an exposition of one world citizen's well-lived educational wisdom. Pointers and information contained in this book will help all parents build the foundation for their children 'that is a help to life' one of – patience, peace, compassion and love.

- 447 pp, soft cover, 2008 edition.

Bestell-Nr.: 539000

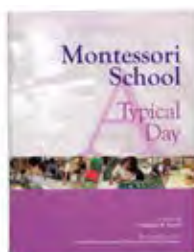


The Montessori Elementary: Continuing The Montessori Journey

NAMTA. Outstanding graphics and photos illustrate the interrelatedness of materials and activities within the elementary prepared environment as well as going out. Many schools include this book as an enrollment gift for new families entering the school.

- 20 pp, soft cover, 2016 edition.

Bestell-Nr.: 539100



Montessori School: A Typical Day

Kathleen Futrell. This book answers basic questions for parents and allows them to understand the 'preparation for life' their children experience in a Montessori school. Originally written for parents at The Aquinas Montessori Children's House in Virginia.

- 31 pp, soft cover, 2005 edition.

Bestell-Nr.: 539200



Our Peaceful Classroom

Aline D. Wolf. This book is compiled of 64 drawings by Montessori children worldwide.

- 64 pp, soft cover, 1991 edition.

Bestell-Nr.: 543010



Montessori In The Classroom

Paula Polk Lillard. A fascinating day-by-day record of a year in the life of a Montessori classroom. A glimpse of the Montessori method in action.

- 266 pp, soft cover, 1997 edition. **Bestell-Nr.: 532100**



Montessori: A Modern Approach

Paula Polk Lillard. A historical, philosophical and practical guide to the Montessori curriculum.

- 174 pp, soft cover, 1972 edition. **Bestell-Nr.: 532000**



Teaching Montessori In The Home: The Pre-School Years

Elizabeth G. Hainstock. A guide for parents to introduce the Montessori method at home.

- 115 pp, soft cover, 1997 edition. **Bestell-Nr.: 539400**



A Parent's Guide To The Montessori Classroom

Aline D. Wolf. Describes the Montessori program for children between the ages of 3 and 6.

- 61 pp, soft cover, 2009 edition. **Bestell-Nr.: 538000**



The World Of The Child

Aline D. Wolf. Illustrated by Anna Maria Magagna. The father, frustrated with parenting, is taken to the world of the child where he re-experiences the frustrations of a toddler.

- 52 pp, soft cover, 1982 edition. **Bestell-Nr.: 543000**



Montessori Insights: For Parents Of Young Children

Aline D. Wolf. A collection of 'insights' for parents of Maria Montessori's principles and suggestions of how to apply them.

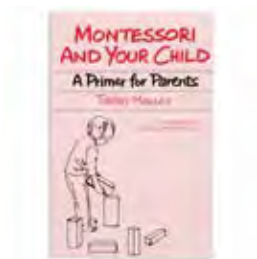
- 52 pp, soft cover, 2005 edition. **Bestell-Nr.: 538200**



Nurturing The Spirit

Aline D. Wolf. Illustrated by Joe Servello. This book was written for Montessori teachers. Many readers believe that it can be useful for parents or teachers who want to include the spiritual dimension in their care of young children.

- 194 pp, soft cover, 1996 edition. **Bestell-Nr.: 538410**



Montessori And Your Child: A Primer For Parents

Terry Malloy. A handbook for parents of young children, 3 to 6 years of age, to help them understand and assist in the growth of their child.

- 92 pp, soft cover, 1974 edition. **Bestell-Nr.: 532600**



The Essential Montessori

Elizabeth G. Hainstock. An introductory source for the newcomer to Montessori. Includes a directory of information sources.

- 140 pp, soft cover, 1997 edition. **Bestell-Nr.: 539600**



Look At The Child

Aline D. Wolf. Excerpts from Maria Montessori's writings with photographs of young children in everyday situations.

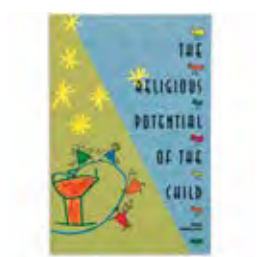
- 64 pp, soft cover, 1978 edition. **Bestell-Nr.: 541300**



Montessori Today

Paula Polk Lillard. Montessori theory and practice, with special emphasis on the child's elementary school years. For parents, teachers, and all those who are concerned about education today.

- 207 pp, soft cover, 1996 edition. **Bestell-Nr.: 532010**



The Religious Potential Of The Child

Sophia Cavelletti. Describes an experience of adults and children dwelling together in the mystery of God.

- 251 pp, soft cover, 1992 edition. **Bestell-Nr.: 537400**



Maria Montessori Farmschool Erdkinder

Ursula Thrush. The story of the Maria Montessori Farmschool, an Erdkinder experiment, to educate youth between the ages of 12 – 18.

- 56 pp, soft cover, 1982 edition.

Bestell-Nr.: 543400



Children Of The Universe

Michael & D'Neil Duffy. Cosmic Education introduces elementary age children to the universal values that can save us from wars and planetary destruction.

- 197 pp, soft cover, 2002 edition.

Bestell-Nr.: 541800



The Hidden Hinge

Rosa Packard. Examines the nature of children and the role of adults in encouraging their learning.

- 229 pp, soft cover, 1995 edition.

Bestell-Nr.: 541100



Helping The Child Unfold Its Potential

Albert M. Joosten, S.F. Swamy, Rajendra K. Gupta. The authors present insightful thoughts and observations regarding early childhood development according to the discoveries of Dr. Montessori.

- 75 pp, soft cover, 2003 edition.

Bestell-Nr.: 536400



A Montessori Album

Margot R. Waltuch. Margot Waltuch is one of the few people who knew and worked with Maria Montessori. Her album provides personal insights and presents the Montessori method in the context of international history.

- 27 pp, soft cover, 1986 edition.

Bestell-Nr.: 535700

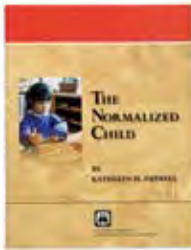


Montessori Read & Write

Lynne Lawrence. Brings the benefits of the Montessori system within reach of all parents. Packed with ideas, activities and games that make learning easy.

- 160 pp, soft cover, 1998 edition.

Bestell-Nr.: 536800



The Normalized Child

Kathleen H. Futrell. Excerpts from a talk given to parents of the children at The Aquinas Montessori School (Virginia) in 1966. This booklet has enjoyed widespread use by many Montessori schools and organizations. Nicely illustrated with full-color photographs of children at work.

- 28 pp, soft cover, 1998 edition, reprinted by NAMTA **Bestell-Nr.: 539300**



A Little Book Of Peace

By Chandra Fernando.

- 36 pp, soft cover, 2003 edition. **Bestell-Nr.: 543420**



Child Of The World

A favorite of parents and teachers around the world. Montessori ideas for raising and educating children from age 3 to 12 and older.

- 170 pages, 40 black and white illustrations **Bestell-Nr.: 532400**



The Joyful Child

A favorite of parents, teachers, birth educators, infant and toddler specialists, around the world. Montessori ideas for raising and educating children from birth to age three. Introduction by Silvana Montanaro, MD, and author of 'Understanding the Human Being'.

- 281 pages, 160 black & white pictures. **Bestell-Nr.: 532500**



Montessori: The Science Behind The Genius

Angeline Stoll Lillard. Research supporting the eight insights that are the foundation of Montessori education. In reading this book, parents and teachers alike will develop a clear understanding of what happens in a Montessori classroom, why it happens and why it works.

- 404 pp, soft cover, 2007 edition. **Bestell-Nr.: 532300**



What Is Montessori Preschool?

David Kahn. The Montessori Method as applied to the preschool classroom.

- 23 pp, soft cover, 1995 edition. **Bestell-Nr.: 536110**



Maria Montessori Speaks To Parents

11 lectures in which Maria Montessori gives parents an introductory explanation of her vision on education. Unpublished work from the pedagogical Archives of Maria Montessori. Including a small biography of Maria Montessori. A must for each school and their parents and potential parents.

- The Montessori Series: 72 pp, soft cover, 2017 edition, Volume 21.

Bestell-Nr.: 544000



Montessori Comes To America

Phyllis Povell. In Montessori Comes To America, Powell traces the evolution of women's leadership and its influence on the Montessori Methods development.

- 154 pp, soft cover, 2010 edition.

Bestell-Nr.: 545900



And Now: Montessori

This book is written for students and teachers that want to study Montessori education, work in a Montessori school, or are doing their practice teaching. It is also a great resource for parents whose children attend a Montessori school, and for those who are looking for a school and wondering whether their child will learn enough in a Montessori environment. It covers important topics such as: What does it mean for you to choose Montessori? And what does it mean for your child? The book puts Montessori in a contemporary perspective, it describes the periods of growth and the respective attitude of the educator and parent, as well as, it explains the typical Montessori terminology.

- 180 pp, soft cover, 2014 edition.

Bestell-Nr.: 533100



DVD: Because No One Was Born A Parent...

Eduardo Cuevas. The 'Because No One Was Born A Parent'. DVD series introduces parents and educators to the fundamentals of child development from a Montessori perspective. The 4-disc set is a professional development tool for educators and administrators, includes the Workshop, plus an additional disc that introduces the concept of a Parent Study Program and a step-by-step model for setting one up.

- 4 Disc Set

Bestell-Nr.: 568600



DVD: Montessori In Action

The narrative explains the fundamental principles of the Montessori approach to early education. The video is essential viewing for any parent contemplating a Montessori education for their child. It also serves as an introduction to Montessori education for those who wish to deepen their knowledge in this fascinating area of educational philosophy.

- Narrated by Lynne Lawrence

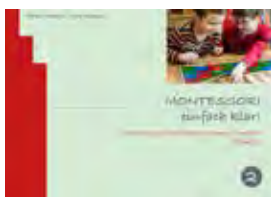
Bestell-Nr.: 975600



Montessori, einfach klar! – Band 1

Übungen des praktischen Lebens und Schulung der Sinne. Wilhelm Weinhäupl, Margit Gruber, Ingrid Laube. Montessorimaterialien sind Werkzeuge, mit denen das Kind sich selbst unterrichten kann. Die Materialien erklären sich jedoch nicht von selbst. Um gut mit einem Material arbeiten zu können, braucht das Kind eine verständliche und motivierende Einführung. Das ist die Aufgabe der Erwachsenen. 'Montessori, einfach klar!' zeigt übersichtlich und gut strukturiert, wie mit den Materialien gearbeitet wird.

Bestell-Nr.: 529000



Montessori, einfach klar! – Band 2

Mathematik. Wilhelm Weinhäupl, Maria Neuhauser. Alle Lektionen sind übersichtlich, gut lesbar und reich bebildert. Die einprägsamen Bilder ermöglichen einen sehr guten Überblick. Der Aufbau der Lektionen ist leicht zu erkennen und gut zu erinnern. Kompakte Kommentare erläutern den didaktischen Hintergrund und stellen aktuelle Bezüge her.

Bestell-Nr.: 529100



Montessori, einfach klar! – Band 3

Sprache. Gerrit Kapferer, Simone Lehmann, Wilhelm Weinhäupl. Montessoris Materialien sind die Stationen auf dem Weg der Selbstunterrichtung des Kindes. Diese Handreichung zeigt, wie man mit den Sprachmaterialien arbeitet. Sie ist umfassend, reich bebildert und gut verständlich - eine sichere Hilfe für qualitätsvolles Lernen in der Freiarbeit.

Bestell-Nr.: 529200



Handbuch zur Mathematik

Dieses Buch gibt einen guten Überblick bezüglich aller Materialien – vom Kindergarten bis zur Sekundarstufe – und macht vor allem deutlich, wie Arithmetik, Algebra und Geometrie miteinander verbunden sind. Dabei wird besonders der psychologische, philosophische und spirituelle Aspekt der Mathematik berücksichtigt und immer wieder mit den verschiedensten Materialien in Verbindung gebracht. Themenbereiche sind:

- Zusammenhang von Menge und Zahl
- Aspekte des Dezimalsystems und der Mächtigkeit der Zahlen (Potenzieren)
- Nicht-dezimale Zahlensysteme
- Allgemeine Brüche und Dezimalbrüche
- X-Gleichungen
- Quadrieren und Kubieren
- Quadrat- und Kubik-Wurzelziehen
- Aspekte der Geometrie

Auch finden sich in diesem Buch von Claus-Dieter Kaul weiterentwickelte und ergänzende Aktivitäten, die aus der Arbeit mit den Kindern hervorgegangen sind. Somit ist dieses Handbuch tatsächlich ein Wegweiser für einen ganzheitlichen Weg zur Mathematik.

- 242 Seiten, Binder, 2010 Edition.

Bestell-Nr.: 519102



Handbuch zur kosmischen Erziehung

„Kosmische Erziehung“ berücksichtigt das besondere Interesse des Kindes zwischen sechs und zwölf Jahren an den Zusammenhängen, die ein Leben auf der Erde möglich machen. Sie wollen wissen, wie die Erde in dem großen Kosmischen Raum ihren besonderen Platz einnimmt, wobei Sie ihre in diesem Alter besonders ausgeprägte Vorstellungskraft benutzen. Mit der Kosmischen Erziehung sollte den Kindern die gesamte Wissenschaft Ihrem Alter entsprechend angeboten werden. Dafür haben Maria und Mario Montessori „Kosmische Erzählungen“, Experimente und Bildkarten entwickelt, die Kinder in dieser Altersstufe begeistern und mit Hilfe der Vorstellungskraft zu wichtigen Basiskompetenzen führen. Auch finden sich in diesem Buch von Claus-Dieter Kaul weiterentwickelte und ergänzende Aktivitäten, die aus der Arbeit mit den Kindern hervorgegangen sind. Hier einige Themenbeispiele: Erdentstehung. Vom Kommen des Lebens. Vom Kommen des Menschen. Aufbau und Beschaffenheit der Erde. Die Erde und ihre Beziehung zur Sonne.

- 186 Seiten, Binder, 2010 Edition

Bestell-Nr.: 519202



Materialbuch Teil 1 – Kinderhaus

Das Materialbuch Teil 1 enthält eine genaue Beschreibung der einzelnen Montessori Materialien und deren Handhabung für den Kinderhausbereich und zwar die Übungen des praktischen Lebens und das Sinnesmaterial.

- 110 Seiten, Binder, 2006 Edition

Bestell-Nr.: 517200



Materialbuch Teil 2 – Sprache

Das Materialbuch Teil 2 enthält eine genaue Beschreibung der einzelnen Montessori Materialien und deren Handhabung im Bereich Sprache.

- 72 Seiten, Binder, 2006 Edition

Bestell-Nr.: 517300



Materialbuch Teil 3 – Mathematik

Das Materialbuch Teil 3 enthält eine genaue Beschreibung der einzelnen Montessori Materialien und deren Handhabung im Bereich Mathematik.

- 187 Seiten, Binder, 2012 Edition

Bestell-Nr.: 517400



Montessori Materialbücher

Satz von 3 Büchern: Kinderhaus, Sprache und Mathematik.

Bestell-Nr.: 517100



Das Montessori-Musikmaterial 1

Diese Arbeit ist als eine Art 'Materialbuch' für Musik gedacht. Für Teilnehmer an Musikseminaren, die oft in Verbindung mit den Montessori Diplomkursen veranstaltet werden, kann sie eine wichtige Hilfe sein. Die Glocken Hans Wilms. 'Mit Ohr und Stimme, mit Auge und Hand' illustriert mit vielen praktischen Beispielen, wie die Montessori Glocken im Unterricht eingesetzt werden.

- 99 Seiten, Soft Cover, 2010 Edition

Bestell-Nr.: 524000



Das Montessori-Musikmaterial 2

Diese Arbeit ist als eine Art 'Materialbuch' für Musik gedacht. Für Teilnehmer an Musikseminaren, die oft in Verbindung mit den Montessori Diplomkursen veranstaltet werden, kann sie eine wichtige Hilfe sein. Hier erfolgt die Aufarbeitung weiterer Musikthemen: Rhythmus, Rhythmischmusikalische Erziehung, Material zu den Klangstäben und zur Musikgeschichte.

- 99 Seiten, Soft Cover, 2007 Edition

Bestell-Nr.: 524100



Entwicklungsmaterialien

Das Buch führt die LehrerInnen in die Materialien und Techniken Frau Dr. Montessoris ein; gedacht für LehrerInnen von Kindern ab dem Grundschulalter und alle an Montessori Pädagogik Interessierten.

- 301 Seiten, Soft Cover, 2003 Edition

Bestell-Nr.: 525000



Montessori Workshop

Carol Guy-James Barratt. Written to accompany and improve the practical formation of Montessori preschool teachers working with children 2 to 6 years of age. The book also facilitates parents' comprehension of their children's activities with Montessori material.

- 281 pp, hard cover, 2007 edition.

Bestell-Nr.: 517600



Manual For An Integrated Approach To Mathematics

Kaul. Through intensive work with the Montessori Mathematic Materials, a profound insight in basic arithmetic, algebra and geometric structures is acquired. This manual is an integrated approach to the world of mathematics.

- 242 pp, binder, 2010 edition.

Bestell-Nr.: 519101



Manual On Cosmic Education: An Integrated Approach To A Responsible Attitude Towards People And Nature

Kaul. 'Cosmic Education' takes into account the strong interest in the World and Life, especially for children between 6 and 12 years old. In Cosmic Education, the entire scientific system should be offered to the children. This manual is an integrated approach to a responsible attitude towards people and nature.

- 207 pp, binder, 2008 edition.

Bestell-Nr.: 519201



Montessori Matters

Sisters of Notre Dame De Namur. A teacher's manual with illustrated lesson plans of basic Montessori exercises.

- 179 pp, soft cover, 1999 rev. edition.

Bestell-Nr.: 538800



Montessori Matters: A Language Manual

Sister Mary Motz. A practicum for the teaching of language skills, ages 3 – 9.

- 139 pp, soft cover, 1997 edition

Bestell-Nr.: 543100



Montessori Matters: A Mathematics Manual

Sister Mary Motz, S.N.D de N. Using the Montessori mathematics materials, this book details presentations and variations for numeration one to ten, numbers beyond ten and addition, subtraction, multiplication and division operations. Many memorization games and exercises are included.

- 58 pp, soft cover, 2001 edition

Bestell-Nr.: 543160



Montessori Matters: A History Manual

Sister Mary Motz. A guide to a didactic approach to giving the child historical appreciation and perspective.

- 79 pp, soft cover, 1997 edition.

Bestell-Nr.: 543150



The Whole School Montessori Handbook

D. Kahn, S. Dubble & D. R. Pendleton. Topics include starting a school, organization, funding, finance, materials, policies, procedures, and more.

- 700 pp, soft cover, 1999 edition, NAMTA.

Bestell-Nr.: 535500



The Whole School Montessori Handbook: Supplement

D. Kahn. This supplement to the 1999 Whole-School Montessori Handbook looks at new developments in the issues schools encounter every day. Based on real documentation from Montessori schools throughout the U.S. and Canada, this book offers nuts-and-bolts advice and model practices.

- 346 pp, soft cover, 2007 edition, NAMTA.

Bestell-Nr.: 535400

Child-Size Masterpieces

Child-Size Masterpieces, a series of books made of card stock, presenting reproductions of the works of famous artists. The reproductions are to be cut-out from the book. Starting with matching exercises, the series progresses to labeling and grouping exercises. Backs of cards provide additional information on each painting and the artist.



How To Use Child-Size Masterpieces

Aline D. Wolf, illustrated by Janine S. Wolf. Detailed instructions on how to prepare and use the art cards with young children. Use with Child-Size Masterpieces series of books.

- 68 pp, soft cover, 2010 edition.

Bestell-Nr.: 538100



Easy (1)

- 39 cards, 1986 edition.

Bestell-Nr.: 538150



Intermediate (2)

- 39 cards, 1987 edition.

Bestell-Nr.: 538160



Advanced (3)

- 39 cards, 1987 edition.

Bestell-Nr.: 538170



Artists Names (4)

- 36 cards, 1989 edition.

Bestell-Nr.: 538190



Famous Paintings (5)

- 35 cards, 1990 edition.

Bestell-Nr.: 538180



Modern Schools Of Art

- 40 cards, 2006 edition.

Bestell-Nr.: 538193



Black Images

- 40 cards, 1991 edition.

Bestell-Nr.: 538191



Transportation In America

- 49 cards, 1992 edition.

Bestell-Nr.: 538192



Touch Spanish: 1

Gabriela Wilcox. Instructions and cards for introducing Spanish to children. 'Touch Spanish' develops oral and written communication. Includes picture cards, labels and control cards.

- 213 pp, binder, 26th edition, 2011.

Bestell-Nr.: 542100



Touch Spanish: 2

Gabriela Wilcox. Introduces phonics in the Spanish language, necessary for beginning reading.

- 164 pp, binder, 8th edition, 2011.

Bestell-Nr.: 542200



Touch Spanish: 3

Gabriela Wilcox. Introduces verbs and pronouns in the Spanish language. It teaches the use of pronouns and verbs in the infinitive form with the help of a few conjugated verbs.

- 220 pp, binder, 5th edition, 2011.

Bestell-Nr.: 542300



DVD: Einführung in die Pädagogik Maria Montessoris

Dieser Film bietet einen leicht verständlichen Einstieg in die Pädagogik Maria Montessoris. Kinder berichten dazu als Experten ihres Lernalltags von Ihren Erfahrungen in Kinderhaus und Schule. Wissenschaftler ergänzen die Aussagen der Kinder aus dem jeweiligen Blickwinkel ihrer Disziplin.

Bestell-Nr.: 523010



DVD: Frühe Bildung

Die international verbreitete Montessori Pädagogik hat für die wichtige Entwicklungsphase des Kindes im Alter von 0 – 6 Jahren wertvolle Anregungen zu bieten. In unserem Film wird Maria Montessoris Beitrag zur frühen Bildung theoretisch fundiert und praxisanschaulich im Kontext moderner Wissenschaft vorgestellt. Impressionen aus Krippen und Kinderhäusern laden zu einer lebendigen und vielschichtigen pädagogischen Auseinandersetzung ein.

Bestell-Nr.: 523020



The Cosmic Wonder Books

Aline D. Wolf. Introduces the universe and planet earth. Set of 6 books.

- 24 pp each, soft cover, 2000 edition.

Bestell-Nr.: 541600

Thoughtful Living Series

Aline D. Wolf. Introduces nature and peace. Set of 6 books.

- 24 pp each, soft cover, 2000 edition.

Bestell-Nr.: 541700

Kosmische Leseheftchen

Die kosmischen Leseheftchen beruhen auf den ‚Großen Erzählungen‘ von Maria Montessori und regen junge Kinder zu weiteren Studien der Natur- und Menschheitsgeschichte an. Soft Cover 140 x 140 mm.



Die Sonne schaut auf Wasser, Luft und Felsen

- 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523112



Zeitleiste des Lebens

- 28 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523122



Vom Leben auf der Erde

- 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523132



Vom Kommen des Menschen

- 20 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523142



Von Ochs und Haus

- 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523152



Von unseren Zahlen

- 24 Seiten, 2016 Ausgabe

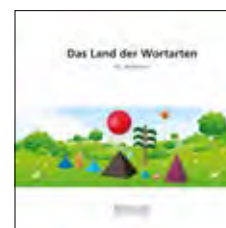
Bestell-Nr.: 523162



Wir Pflanzen erzählen

- 22 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523172



Das Land der Wortarten

- 28 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523282

Tiergeschichten zum Schwarzen Band

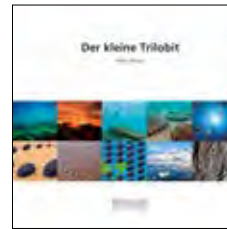
Kleine, spannende Tiergeschichten mit bezaubernden Illustrationen ermuntern junge Leser, die Entwicklung des Lebens zu erforschen.
Soft Cover 140 x 140 mm.



Die kleine Qualle

• 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523182



Der kleine Trilobit

• 20 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523192



Die kleine Koralle

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523202



Die kleine Seelilie

• 20 Seiten, 2016 Ausgabe

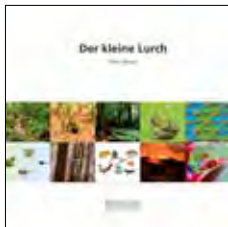
Bestell-Nr.: 523212



Der kleine Fisch

• 24 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523222



Der kleine Lurch

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523232



Der kleine Dino

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

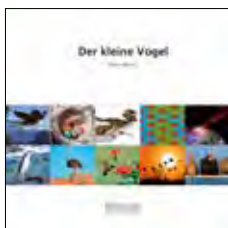
Bestell-Nr.: 523242



Die kleine Libelle

• 24 Seiten, 2016 Ausgabe

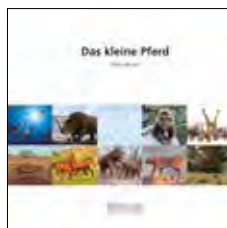
Bestell-Nr.: 523252



Der kleine Vogel

• 22 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523262



Das kleine Pferd

• 20 Seiten, 2016 Ausgabe

Bestell-Nr.: 523272



Die Geschichte vom Friedenskönig

Hier steht der Trinomische Kubus mit Mittelpunkt der animistischen Erzählung. Wie in der Erzählung vom Binomischen Schloss geht es auch hier um Könige, die mit ihren bisherigen Unterkünften nicht zufrieden sind. Der Rosa Turm, der den Kindern gut bekannt ist, wird zum Friedenskönig und findet eine Lösung für ein gemeinsames neues Schloss - den Trinomischen Kubus. Ein didaktischer Kommentar hilft bei der Einordnung der Erzählung und ermöglicht Folgeaktivitäten.

• 30 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 2016 Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068202



König Kugel und König Kubus schließen Frieden

Die Erzählung von König Kugel und König Kubus ist eine materialorientierte Geschichte, ihre Bezugspunkte sind die „Geometrischen Körper“. Die Eigenschaften der einzelnen Körper werden in animistischer Erzählweise thematisiert. Der Rosa Turm spielt wie in der Geschichte vom Friedenskönig eine entscheidende Bedeutung. Er führt eine einvernehmliche Lösung zwischen König Kugel und König Kubus herbei. Der didaktische Kommentar ordnet die Erzählung in den Gesamtzusammenhang ein und zeigt Folgeaktivitäten auf.

• 24 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 2016 Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068302



Die Geschichte von den drei Königen

Die Geschichte von den drei Königen wurde von Dr. Montessori und ihrem Sohn erzählt. Der trinomische Kubus steht im Zentrum. In animistischer Erzählweise werden die Kuben a^3 , b^3 , c^3 als Könige vermenschlicht und ermöglichen den Kindern einen Einstieg in die Algebra. Es wird von einer Parade und einem Kampf der Könige erzählt. Dr. Montessoris zentrale Botschaft des Friedens wird für Kinder eindrücklich deutlich. Der didaktischen Kommentar beinhaltet das methodische Vorgehen und die mathematischen Zusammenhänge. Die Folgeaktivitäten mit dem Trinomisch-arithmetischen Kubus werden aufgezeigt.

• 26 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 2016 Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068402



Das binomische Schloss

Die animistische Erzählung führt die Kinder in die Konzeption des Binomischen Kubus ein. Sie werden inspiriert, den Aufbau des Kubus zu entdecken. Es wird von einem roten und einem blauen König erzählt, die ein neues, ein harmonisches Schloss bauen wollen. Das Buch ist mit einem didaktischen Kommentar versehen. Folgeaktivitäten werden aufgezeigt.

• 26 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 2016 Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068502



Familiengeschichten der Wortartensymbole

Diese Erzählung beruht auf Dr. Montessoris Ausführungen zu den Wortartensymbolen, die eine spezielle Form und Farbe haben. Die Wortartensymbole sind in der Erzählung vermenschlicht. Bei einem Treffen stellen sie sich in ihren Eigenschaften und Funktionen vor. Im didaktischen Kommentar wird die Erzählung eingeordnet. Es finden sich viele Folgeaktivitäten für die Arbeit mit den Wortartensymbolen.

• 50 Seiten, Soft Cover 210 x 210 mm. 1. Ausgabe.

Bestell-Nr.: 068602



Green Is Our Garden: Songs Of Nature

Sanford Jones. A collection of 24 music pieces.

- 55 pp, soft cover, 2006 edition.

Bestell-Nr.: 534000



CD: Green Is Our Garden: Songs Of Nature

Sanford Jones. Accompanies the 'Green Is Our Garden' music book.

Bestell-Nr.: 534100



Folk Songs From Around The World

Sanford Jones. A collection of 17 music pieces.

- 19 pp, soft cover, 1980 edition.

Bestell-Nr.: 534400



Children's Songs

Sanford Jones. A collection of 23 music pieces.

- 23 pp, soft cover, 1987 edition.

Bestell-Nr.: 534200



CD: Children's Songs / Folk Songs From Around The World

Sanford Jones. Accompanies the 'Children's Songs' and 'Folk Songs From Around The World' Music Books.

Bestell-Nr.: 534300



Montessori Music: Sensorial Exploration And Notation With The Bells

Jean K. Miller, Ph.D. Illustrated handbook with detailed instructions for sensorial presentations and notation introduction. For use with Item Number: 568200 – Bells Support Materials Set.

- 26 pp, heavy stock, 1999 edition.

Bestell-Nr.: 535000



Music And Movement Instructional DVD For Montessori Teachers

Sanford and Judy Jones, Youth Opera International, Inc. This DVD shows teachers how to structure Movement Exercises, Music Appreciation Activities, Singing Lessons, The Montessori Bell Lessons and Sensorial Through Notation. The DVD is geared toward children ages 3, 4 and 5 and is divided into 3 lessons – Jumping, Even and Uneven Rhythms and a Small Group Lesson on the Montessori Bells.

Bestell-Nr.: 534900



I Can Do It! – Piano Book

Christine Bemko Kril. Written for children and adults who wish to learn to play the piano or keyboard. A step-by-step approach to learning music in a fun, encouraging manner. Includes a color keyboard finger chart and songs.

- 79 pp, soft cover, 2005 edition.

Bestell-Nr.: 535100



Montessori Mozarts

Maureen Harris. A music curriculum. Gives the necessary skills to provide musical experiences to the children in a knowledgeable manner. Includes lesson plans and 2 CD's.

- 106 pp, soft cover, 2005 edition.

Bestell-Nr.: 535200



Ich kann lesen 1

Schülerarbeitsheft für die 1. Klasse. Mit vielen Lese-Mal-Aufgaben und Aufträgen zum selbstständigen Arbeiten in der Freiarbeit. Das Sternchenheft »Ich kann lesen 1« dient dem Aufbau der Lesefähigkeit durch Faszination und Spaß am Lesen. Es wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten konzipiert. Der Schüler arbeitet entsprechend seiner Lesekompetenz selbstgesteuert an seinem eigenen Arbeitsheft. Sinnentnehmendes Lesen, selbstständiges Arbeiten mit vielen Lese-Malvorlagen – aufbauend von lautgetreuen, ein- bis mehrsilbigen Wörtern über kleine Sätze bis hin zu motivierenden Auftragsätzen – stehen hier im Vordergrund. Durch das kostengünstige Angebot entfallen lästige Kopierarbeiten. Die Sternchenhefte »Ich kann lesen 2, 3 und 4« bauen auf diesem Heft auf, können aber auch unabhängig davon eingesetzt werden.

- A5, 50 Seiten.

Bestell-Nr.: 527000



Ich kann lesen 2

Schülerarbeitsheft für die 1. und 2. Klasse. Zum sinnentnehmenden Lesen für das selbstständige Arbeiten in der Freiarbeit. Das Sternchenheft »Ich kann lesen 2« für die Freiarbeit dient dem Aufbau der Lesefähigkeit durch Faszination und Spaß am Lesen. Es wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten konzipiert. Der Schüler arbeitet entsprechend seiner Lesekompetenz selbstgesteuert an seinem eigenen Arbeitsheft. Sinnentnehmendes Lesen, selbstständiges Arbeiten mit vielen Lese-Malvorlagen – aufbauend von kleinen Auftragsätzen bis hin zu kleinen Lesegeschichten – stehen hier im Vordergrund. Zudem werden die Kinder aufgefordert, kleine Wörter zu schreiben. Durch das kostengünstige Angebot entfallen lästige Kopierarbeiten.

- A5, 50 Seiten.

Bestell-Nr.: 527001



Ich kann lesen 1 & 2

Beide Schülerarbeitshefte »Ich kann lesen, Teil 1 & 2« können auch im Kombi günstig bestellt werden.

Bestell-Nr.: 527002



Ich kann lesen 3

Schülerarbeitsheft für die 2. und 3. Klasse. Zum sinnentnehmenden Lesen für das selbstständige Arbeiten. Das Sternchenheft »Ich kann lesen 3« für das individuelle Arbeiten dient, wie auch bereits die Hefte »Ich kann lesen 1 und 2«, dem Aufbau der Lesefähigkeit durch Faszination und Spaß am Lesen. Es wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten konzipiert. Jedes Kind arbeitet entsprechend seiner Lesekompetenz an seinem eigenen Heft in seinem eigenen Tempo. Neben vielen Lese-Malvorlagen erhalten die Kinder viele Informationen zu Sachthemen und erarbeiten diese selbstständig. Zudem sollen sie zu verschiedenen Themen schreiben, wobei die Rechtschreibung hierbei noch nicht im Vordergrund steht. Jede Seite weist in ihrer oberen, äußeren Ecke einen Auftrag auf, den es zu erfüllen gilt. Das Heft wurde bereits von Lehrern und Schülern erprobt. Durch das kostengünstige Angebot entfallen lästige Kopierarbeiten.

- A4, 38 Seiten.

Bestell-Nr.: 527100



Ich kann lesen 4

Schülerarbeitsheft für die 2. und 3. Klasse. Mit Texten und Übungen zum selbstständigen Lesen. Das Sternchenheft »Ich kann lesen 4« für das individuelle Arbeiten dient, wie auch bereits die Hefte »Ich kann lesen 1, 2 und 3«, dem Aufbau der Lesefähigkeit durch Faszination und Spaß am Lesen. Es wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten konzipiert. Jedes Kind arbeitet entsprechend seiner Lesekompetenz an seinem eigenen Heft in seinem eigenen Tempo. Das Kind wird aufgefordert verschiedene Texte zu lesen und jeweils anschließend Fragen zum Inhalt zu beantworten. Bei genauem Lesen kann es das Heft völlig selbstständig bearbeiten. Neben Geschichten, Gedichten und Auftragsseiten enthält das Heft auch viele Informationen zu Sachthemen.

- A4, 42 Seiten.

Bestell-Nr.: 527101



50 Leseaufträge in der Box

Zum selbstständigen Bearbeiten in der 1. Klasse. Der Schüler findet Auftragsätze vor, die er erlesen und anschließend ausführen muss. 50 Leseaufträge A5 in der Box – für die 1. Klasse.

Bestell-Nr.: 527308



Ich kann schreiben 1

Schülerarbeitsheft für die 1. Klasse. Zum selbstständigen Schreiben zu Bildern. Das Schülerarbeitsheft »Ich kann schreiben – Teil 1« hilft jedem Kind mit Motivation und Freude am Schulanfang selbstständig zu schreiben. Im Unterricht lernt das Kind zunächst nicht das Lesen, sondern wie unsere Sprache verschriftet wird. Einzelne Wörter werden in ihre Lautkette zerlegt und dann phonetisch aufgeschrieben. Beherrscht das Kind dies, so führt das häufige Schreiben zum Lesen. Somit steht die Lautstruktur unserer Sprache im Mittelpunkt des Anfangsunterrichts. Grundlegendes Lernziel besteht also darin, dass das Kind ein beliebiges Wort in seine Lautabfolge zerlegt und dann aufschreibt. Voraussetzung und zentrales Hilfsmittel ist hierbei eine Anlauttabelle wie sie bei nahezu allen Fibeln eingesetzt wird. Aus dieser Tabelle vermag das Kind den passenden Buchstaben aus dem dazugehörigen Anlaut heraus zu »lesen« und ihn für »sein« Wort zu benutzen. Im Prinzip kann das Kind von Anfang an alles aufschreiben, was es mag. Dabei steht die Rechtschreibung nicht im Vordergrund. Lediglich die richtige Abfolge der Laute sollte eingehalten werden. Das Kind arbeitet selbstständig, nach seinem eigenen Tempo und nach der Fähigkeit Wörter zu lautieren, an seinem eigenen »ersten Schreibheft«.

- A5, 54 Seiten.

Bestell-Nr.: 527400



Ich kann schreiben 2

Schülerarbeitsheft für die 1. Klasse. Zum selbstständigen Schreiben zu Bildern mit ersten Rechtschreibstrategien. Im Schülerarbeitsheft »Ich kann schreiben – Teil 2« geht es darum, die Kinder allmählich an die richtige Schreibweise verschiedener Wörter heranzuführen. Dabei sollen sie Wörter in ihre Laute zerlegen und richtig aufschreiben, Wörter in Silben zerlegen und richtig aufschreiben und Rechtschreibkenntnisse mit Hilfe von sogenannten »Purzelwörtern« aufbauen und üben.

- A5, 50 Seiten.

Bestell-Nr.: 527420



Ich kann Sätze schreiben 1

Schülerarbeitsheft für die 1. und 2. Klasse. Zum selbstständigen Schreiben zu Bildern. Das Schülerarbeitsheft »Ich kann Sätze schreiben – Teil 1« hilft jedem Kind mit Motivation und Freude selbstständig zu schreiben. Die Bilder im Heft wurden von uns so gemalt, dass die Kinder zu jedem Bild einen Satz formulieren können. Um es ihnen leichter zu machen – sie sollen nicht ständig »das Mädchen« oder der »Junge« schreiben – haben wir den beiden Hauptakteuren des Heftes die Namen »Sina« und »Ole« gegeben. Bei der Bearbeitung wird darüber hinaus der Satzbau geübt. Wortabstände sollten dabei eingehalten werden. Die Rechtschreibung steht nicht im Vordergrund. Die Kinder sollen Freude am Schreiben erfahren und auf das spätere Geschichtschreiben vorbereitet werden.

- A5, 50 Seiten.

Bestell-Nr.: 527500



Ich kann Geschichten schreiben 1

Schüler-Arbeitsheft für die 1. und 2. Klasse. Zum selbstständigen Schreiben von Geschichten. Schüler-Arbeitsheft für die 2. bis 4. Klasse zum selbstständigen Schreiben von Geschichten und deren Vor- und Nachbereitungen. Das Sternchenheft bietet Schreibenanlässe zu folgenden Bereichen: Bildergeschichte, Nacherzählung, Phantasiegeschichte, Bericht, Reizwortgeschichte, Steckbrief, Informationstext, Brief und Erzählbilder. Die Ausdrucksfähigkeit und die sprachliche Treffsicherheit werden durch zusätzliche Übungen gefördert.

- A4, 50 Seiten.

Bestell-Nr.: 527600



Ich kann rechtschreiben 1

Schülerarbeitsheft für die 2. und 3. Klasse. Zur selbstständigen Übung der Rechtschreibung. Wortendungen: d/t, k/g, b/p, A-/a- Ä-/ä-Wörter, au-/äu-Wörter, Eu-/eu-Wörter, V-/v-Wörter, Pf-/pf-Wörter. Das Sternchenheft »Ich kann rechtschreiben 1«, geeignet für die 2. und 3. Klasse, beinhaltet motivierende Arbeitsseiten zur individuellen Rechtschreibförderung. Die Aufgaben sind so ausgewählt, dass Kinder möglichst allein und nach eigenem Lerntempo arbeiten können. Jedes Kapitel beinhaltet einen Rechtschreibschwerpunkt und beginnt mit einem Merksatz. Dieser macht den Kindern bewusst, dass bei Regelwissen die Rechtschreibung leichter fällt. So lernen sie bei der Auslautableitung wann »d oder t«, »g oder k« oder »b oder p« und bei der Umlautableitung wann »a/ä«, »au/äu« oder »Eu/eu« geschrieben wird, und vor allem warum dies so ist. Der Schwierigkeitsgrad steigt innerhalb eines Kapitels langsam an. Kleine Lernzielübersichten runden die Kapitel ab. Durch das kostengünstige Angebot entfallen lästige Kopierarbeiten.

- A4, 46 Seiten.

Bestell-Nr.: 527300



Ich kann rechtschreiben 2

Schülerarbeitsheft für die 2. und 3. Klasse. Zur selbstständigen Übung der Rechtschreibung. Wörter mit: Sch, sch – St, st – Sp, sp – Qu, qu – aa, ee, oo – ai. Das Sternchenheft »Ich kann rechtschreiben 2«, geeignet für die 2. und 3. Klasse, beinhalten motivierende Arbeitsseiten zur individuellen Rechtschreibförderung. Die Aufgaben sind so ausgewählt, dass die Kinder völlig selbstgesteuert und nach ihrem eigenen Lerntempo arbeiten können. Die Kapitel beinhalten Rechtschreibschwerpunkte, die es selbstständig zu erarbeiten gilt. Den Kindern wird bewusst, dass bei Regelwissen die Rechtschreibung leichter fällt. Der Schwierigkeitsgrad steigt innerhalb der Kapitel langsam an. Kleine Lernzielübersichten runden die Kapitel ab.

- A4, 42 Seiten.

Bestell-Nr.: 527301



Ich kann rechtschreiben 1 & 2

Beide Schülerarbeitshefte »Ich kann rechtschreiben – Teil 1 & 2« können auch im Kombi günstig bestellt werden.

Bestell-Nr.: 527302



Ich kann rechtschreiben 3

Schülerarbeitsheft für die 2. bis 4. Klasse. Zur selbstständigen Übung der Rechtschreibung. tz • ck • chs • x • ng/nk • Th/th Ph/ph • i/ie • s/ss/ß, • Fugen-s, Endung -ig/-lich/-isch, Endung -heit/-keit/-nis/-ung, Dehnungs-h, Fremdwörter, Doppelte Konsonanten tt/mm/ll..., Nomen und Satzzeichen. Das Sternchenheft »Ich kann rechtschreiben 3«, geeignet für die 2. bis 4. Klasse, beinhaltet motivierende Arbeitsseiten zur individuellen Rechtschreibförderung. Die Aufgaben sind so ausgewählt, dass Kinder möglichst allein und nach eigenem Lerntempo arbeiten können. Wahlweise kann der Lehrer auch einzelne Themen anhand des Inhaltsverzeichnisses auswählen. Jedes Kapitel beinhaltet einen Rechtschreibschwerpunkt und beginnt mit einem Merksatz. Dieser macht den Kindern bewusst, dass bei Regelwissen die Rechtschreibung leichter fällt. Der Schwierigkeitsgrad steigt innerhalb eines Kapitels langsam an. Kleine Lernzielübersichten runden die Kapitel ab. Durch das kostengünstige Angebot entfallen lästige Kopierarbeiten.

- A4, 50 Seiten.

Bestell-Nr.: 527303



Ich kann die Druckschrift

Druckschriftlehrgang zur selbstständigen Erarbeitung und Übung der Druckschrift mit herausnehmbarer Anlauttabelle.

- A4, 78 Seiten.

Bestell-Nr.: 527304



Ich kann die Schreibschrift (SAS)

Schreibschriftlehrgang in Schulausgangsschrift zur selbstständigen Erarbeitung und Übung der Schreibschrift.

- A4, 70 Seiten.

Bestell-Nr.: 527305



Ich kann die Schreibschrift (VA)

Schreibschriftlehrgang in Vereinfachter Ausgangsschrift zur selbstständigen Erarbeitung und Übung der Schreibschrift.

- A4, 70 Seiten.

Bestell-Nr.: 527306



Ich kann die Schreibschrift (LA)

Schreibschriftlehrgang in Lateinischer Ausgangsschrift zur selbstständigen Erarbeitung und Übung der Schreibschrift.

- A4, 70 Seiten.

Bestell-Nr.: 527309



Anlauttabelle DIN-A1-Plakat

Festes foliertes Plakat für das Klassenzimmer, 59 x 84cm (A1), passend zum Druckschriftlehrgang »Ich kann die Druckschrift«.

Bestell-Nr.: 527307



Ich kenne Waldtiere

Schülerarbeitsheft für die 2. bis 4. Klasse. Sachtexte zum sinnerfassenden Lesen und selbstständigen Erarbeiten.

- A5, 22 Seiten.

Bestell-Nr.: 527800



Ich kenne Haus- und Hoftiere

Schülerarbeitsheft für die 2. bis 4. Klasse. Sachtexte zum sinnerfassenden Lesen und selbstständigen Erarbeiten.

- A5, 22 Seiten.

Bestell-Nr.: 527801



Ich kenne Insekten und Spinnen

Schülerarbeitsheft für die 2. bis 4. Klasse. Sachtexte zum sinnerfassenden Lesen und selbstständigen Erarbeiten.

- A5, 26 Seiten.

Bestell-Nr.: 527802



Ich kenne Waldtiere, Haus- und Hoftiere und Insekten und Spinnen als Kombi

Drei Schülerarbeitshefte im Kombi für die 2. bis 4. Klasse. Sachtexte zum sinnerfassenden Lesen und selbstständigen Erarbeiten.

Bestell-Nr.: 527803



Ich kenne Deutschland – Bundesländer und Landeshauptstädte

Stabile wiederbeschreibbare Lernvorlage im großen Format für die Schulmappe geeignet für die 3. bis 5. Klasse. Mit Hilfe dieser wiederbeschreibbaren Deutschlandkarte können die Kinder mittels Selbstkontrolle die Bundesländer und deren Hauptstädte selbstständig erarbeiten. Praktisch und sauber, trocken abwischbar ohne zu schmierern und ohne Farbrückstände.

- Karte (32,5 x 25cm) mit Spezialstift.

Bestell-Nr.: 527804



Ich kann rechnen 1 (DIN A4)

Schülerarbeitsheft für die 1. Klasse. Zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0 – 10 mit integriertem Ziffernschreibkurs. Das Sternchenheft »Ich kann rechnen 1« gibt es jetzt auch in der Größe DIN A4 mit nahezu identischem Inhalt. Wie auch das kleinere DIN A5 Schülerarbeitsheft orientiert es sich am individuellen Lern- und Leistungsstand des Kindes. Es wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten konzipiert. Der Schüler arbeitet entsprechend seines Arbeitstempos und Leistungsvermögens selbstgesteuert an seinem eigenen Arbeitsheft. Es beinhaltet einen Schreibziffernkurs, die Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10 und das Erfassen des Zahlenraumes bis 20.

- A4, 54 Seiten.

Bestell-Nr.: 527205



Ich kann rechnen 1

Schülerarbeitsheft für die 1. Klasse. Schüler-Arbeitsheft-Mathematik zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0 – 10 mit integriertem Ziffernschreibkurs. Das Sternchenheft »Ich kann rechnen 1« orientiert sich am individuellen Lern- und Leistungsstand des Kindes. Es wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten konzipiert. Der Schüler arbeitet entsprechend seines eigenen Arbeitstempos und Leistungsvermögens selbstgesteuert an seinem eigenen Arbeitsheft. Das Heft beinhaltet einen Ziffernschreibkurs, die Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10 und das Erfassen des Zahlenraumes bis 20.

- A5, 54 Seiten.

Bestell-Nr.: 527200



Ich kann rechnen 2

Schülerarbeitsheft für die 1. Klasse. Schüler-Arbeitsheft-Mathematik zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0 – 20 mit abschließender Lernzielübersicht. Das Sternchenheft »Ich kann rechnen 2« orientiert sich am individuellen Lern- und Leistungsstand des Kindes. Es wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten konzipiert. Der Schüler arbeitet entsprechend seines eigenen Arbeitstempos und Leistungsvermögens selbstgesteuert an seinem eigenen Arbeitsheft. Das Heft beinhaltet die Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20, die Einführung des Zahlenraumes bis 100 und abschließend eine Lernzielübersicht der behandelten Lerninhalte.

- A5, 58 Seiten.

Bestell-Nr.: 527201



Ich kann rechnen 1 & 2

Beide Schülerarbeitshefte »Ich kann rechnen 1 & 2« können auch im Kombi günstig bestellt werden.

Bestell-Nr.: 527202



Ich kann rechnen 3

Schülerarbeitsheft für die 2. Klasse. Schüler-Arbeitsheft Mathematik zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0–100 mit Lernzielübersichten. Das Sternchenheft »Ich kann rechnen 3« wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten entwickelt. Die Schüler arbeiten entsprechend ihres Arbeitstempos und Leistungsvermögens selbstgesteuert an ihren eigenen Arbeitsheften. Das Heft baut auf dem vorangegangenen Schüler-Arbeitsheft »Ich kann rechnen 2« auf, kann aber auch unabhängig von diesem eingesetzt werden. Es beinhaltet die Einführung in den Zahlenraum bis 100 sowie die Addition und die Subtraktion in diesem Bereich. Lernzielübersichten runden hierbei die Themen ab.

- A4, 46 Seiten.

Bestell-Nr.: 527203



Ich kann rechnen 3 – Lösungen

Schülerarbeitsheft für die 2. Klasse. Lösungsheft zum Schüler-Arbeitsheft Mathematik zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0 bis 100 mit Lernzielübersichten.

- A4, 46 Seiten.

Bestell-Nr.: 527204



Mein Hunderterfeld mit Stift

Im großen Format, trocken abwischbar ohne zu schmieren und ohne Farbrückstände. Jedes Kind kann auf der Rückseite die Felder ausfüllen und sich selbstgesteuert kontrollieren mit Hilfe der Vorderseite. Hier kann der Zahlenraum bis 100 immer wieder geübt werden. Praktisch und sauber, prima geeignet für den täglichen Gebrauch im Unterricht. Karte, Abmessung: 32,5 x 25 cm (Vorder- und Rückseite) und Spezialstift – Made in Germany.

Bestell-Nr.: 527209



Das kleine Einmaleins mit Stift

Im großen Format, trocken abwischbar ohne zu schmieren und ohne Farbrückstände. Jedes Kind kann auf der Rückseite die Felder ausfüllen und sich selbstgesteuert kontrollieren mit Hilfe der Vorderseite. Hier können die Malfolgen immer wieder geübt werden. Praktisch und sauber, prima geeignet für den täglichen Gebrauch im Unterricht. Karte, Abmessung: 32,5 x 25 cm (Vorder- und Rückseite) und Spezialstift – Made in Germany.

Bestell-Nr.: 527210



Mein Hunderterfeld und Das kleine Einmaleins mit einem Stift

Bestell-Nr.: 527211



Ich kann multiplizieren und dividieren

Schülerarbeitsheft für die 2. Klasse. Das Themenheft »Ich kann multiplizieren und dividieren« wurde von Lehrern für das selbstständige Arbeiten entwickelt. Die Schüler arbeiten entsprechend ihres Arbeitstempos und Leistungsvermögens selbstgesteuert an ihrem eigenen Arbeitsheft. Das Heft baut auf dem vorangegangenen Schüler-Arbeitsheft »Ich kann rechnen 3« auf, kann aber auch unabhängig von diesem eingesetzt werden. Es beinhaltet die Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 100 mit abschließender Lernzielkontrolle.

- A4, 54 Seiten.

Bestell-Nr.: 527212



Mein Divisionsheftchen

Merkheft zur selbstständigen Erarbeitung und Auswendiglernen der Divisionsreihen. Das kleine Merkheft »Mein Divisionsheftchen« dient der Erarbeitung und dem Auswendiglernen der Divisionsreihen. Darüber hinaus entscheidet das Kind zwischen leichten und schweren Aufgaben der einzelnen Reihen. Eine kleine Lernzielkontrolle am Ende des Heftchens rundet das Thema ab.

- A6, 22 Seiten.

Bestell-Nr.: 527206



Mein Multiplikationsheftchen

Merkheft zur selbstständigen Erarbeitung und Auswendiglernen der Einmaleinsreihen. Das kleine Merkheft »Mein Multiplikationsheftchen« dient der Erarbeitung und dem Auswendiglernen der Einmaleinsreihen. Darüber hinaus entscheidet das Kind zwischen leichten und schweren Aufgaben der einzelnen Reihen. Eine kleine Lernzielkontrolle am Ende des Heftchens rundet das Thema ab.

- A6, 22 Seiten.

Bestell-Nr.: 527207



Mein Multiplikationsheftchen und mein Divisionsheftchen

Bestell-Nr.: 527208



Poster – Maria Montessori

- A4
- A3

Bestell-Nr.: 924200

Bestell-Nr.: 924600



Aufkleber – Kids Love Montessori

Bestell-Nr.: 972500



Aufkleber – I Love Montessori

Bestell-Nr.: 972600



Schlüsselhänger Nienhuis Montessori: Rosa Turm Kubus

Bestell-Nr.: 976000



Großer Rosa Turm (Höhe 168 cm)

Bestell-Nr.: S2015L01



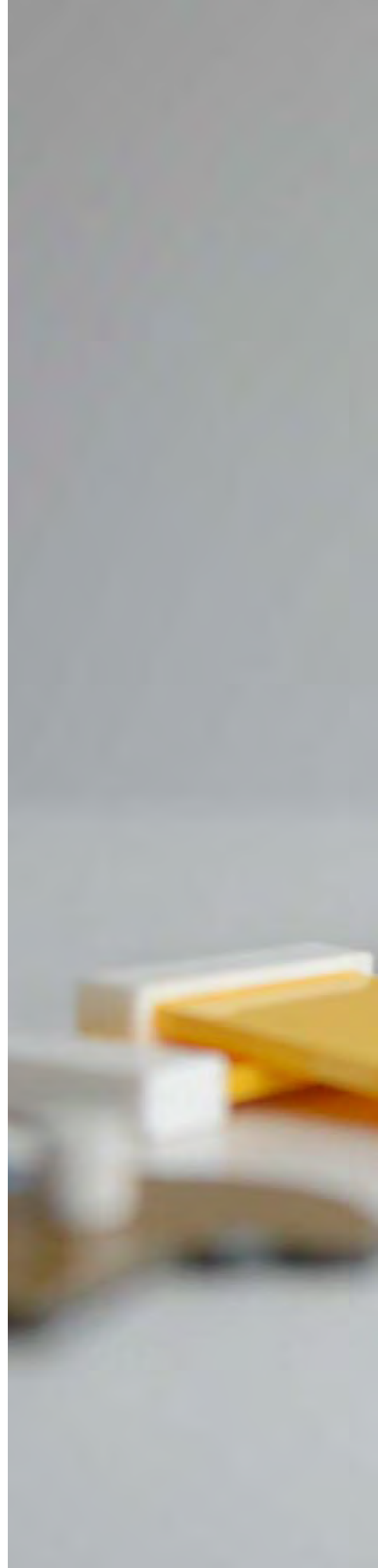
Ständer für den Großen Rosa Turm

Bestell-Nr.: S2015L02

Ersatzteile

Der Erfolg von Nienhuis beruht auf der Herstellung hochwertiger Montessorimaterialien, innovativen Produktentwicklungen und hervorragendem Kundenservice. Doch damit nicht genug...

Wir sind stolz, Ihnen unsere Ersatzteilauswahl präsentieren zu können. Insgesamt sind es über 200 Teile. Perlen, Würfel, Tafeln, Knöpfe, Puzzlestücke – so ziemlich alles, was Sie benötigen, um Ihr Klassenzimmer bestmöglich ausgestattet zu halten. Die Liste der Teile folgt Objektnummern. In den meisten Fällen korrespondiert die Ersatzteilnummer mit der Nummer des Originalmaterials. Am Beispiel des Rosa Turms: Die Nummer des Originalmaterials lautet 002400 und die Ersatzteilnummer des kleinsten rosa Würfels ist 00240001. Die Objektnummern und -beschreibungen sind ebenfalls aufgeführt. Wir sind überzeugt, Ihnen hiermit eine Übersicht zur Verfügung zu stellen, die nicht nur gut nachvollziehbar, sondern auch einfach handhabbar und gründlich ist.





Kleinkindmaterial



04110001
Kleinkindball

Sinnesmaterial



00157001
Geschmäcksgläser:
Flasche braun



00157002
Geschmäcksgläser:
Pipette mit Schraub-
deckel, rot



00157003
Geschmäcksgläser:
Pipette mit Schraub-
deckel, schwarz



0018A003
Wärmeleitföfelchen:
Marmor



0018A005
Wärmeleitföfelchen:
Glas



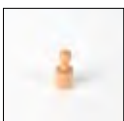
0018A006
Wärmeleitföfelchen:
Kork



00190001
Zylinderblock 1:
1. Zylinder



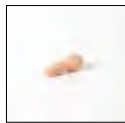
00190002
Zylinderblock 1:
2. Zylinder



00190003
Zylinderblock 1:
3. Zylinder



00190004
Zylinderblock 1:
4. Zylinder



00190011
Knöpfung für Zylinder,
25-55 mm



00200001
Zylinderblock 2:
1. Zylinder



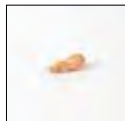
00200002
Zylinderblock 2:
2. Zylinder



00200003
Zylinderblock 2:
3. Zylinder



00200004
Zylinderblock 2:
4. Zylinder



00200011
Knöpfung für Zylinder
10-20 mm



00210001
Zylinderblock 3:
1. Zylinder



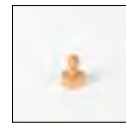
00210002
Zylinderblock 3:
2. Zylinder



00210003
Zylinderblock 3:
3. Zylinder



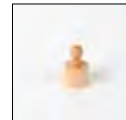
00210004
Zylinderblock 3:
4. Zylinder



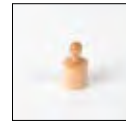
00220001
Zylinderblock 4:
1. Zylinder



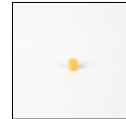
00220002
Zylinderblock 4:
2. Zylinder



00220003
Zylinderblock 4:
3. Zylinder



00220004
Zylinderblock 4:
4. Zylinder



00230001
Farbige Zylinder:
1. gelber Zylinder



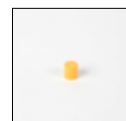
00230003
Farbige Zylinder:
1. roter Zylinder



00230004
Farbige Zylinder:
1. grüner Zylinder




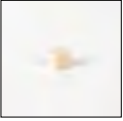




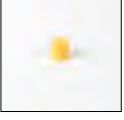
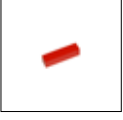





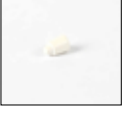




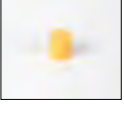
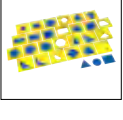


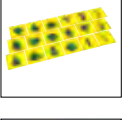






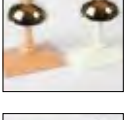

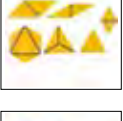







00230005
Farbige Zylinder:
1. blauer Zylinder



00230006
Farbige Zylinder:
2. gelber Zylinder



00230008
Farbige Zylinder:
2. roter Zylinder

	00230009 Farbige Zylinder: 2. grüner Zylinder		00242001 Würfel 1 x 1 x 1 cm, unlackiert		00490043 Satz konstruktive Dreiecke rot
	00230010 Farbige Zylinder: 2. blauer Zylinder		00250001 Braune Treppe: Prisma 20 x 1 x 1		00490044 Satz konstruktive Dreiecke grün
	00230011 Farbige Zylinder: 3. gelber Zylinder		00260001 Rote/Numerische Stangen: Prisma 1		0063A001 Glocken montiert, Tiefes C, 2 Stck.
	00230012 Farbige Zylinder: 3. roter Zylinder		00370002 Geometrische Kommode: blankes Brettchen		0063A002 Glocken montiert, Cis, 2 Stck.
	00230013 Farbige Zylinder: 3. grüner Zylinder		00370003 Weißer Knopf für Puzzlekarten / Geome- trische Figuren (1)		0063A003 Glocken montiert, D, 2 Stck.
	00230014 Farbige Zylinder: 3. blauer Zylinder		00370005 Weißer Knopf für Puzzlekarten / Geome- trische Figuren (25)		0063A004 Glocken montiert, Dis, 2 Stck.
	00230015 Farbige Zylinder: 4. gelber Zylinder		00370007 Geometrische Kommode: Inhalt		0063A005 Glocken montiert, E, 2 Stck.
	00230016 Farbige Zylinder: 4. roter Zylinder		00410001 Botanische Kommode: Inhalt		0063A006 Glocken montiert, F, 2 Stck.
	00230017 Farbige Zylinder: 4. grüner Zylinder		00450001 Dreiecken, Kreise und Quadrate: Inhalt		0063A007 Glocken montiert, Fis, 2 Stck.
	00230018 Farbige Zylinder: 4. blauer Zylinder		00480011 Ständer für die Geometrischen Körper		0063A008 Glocken montiert, G, 2 Stck.
	00240001 Rosa Turm: Würfel 1 x 1 x 1		00490040 Satz konstruktive Dreiecke gelb		0063A009 Glocken montiert, Gis, 2 Stck.
	00240003 Rosa Turm: Würfel 2 x 2 x 2		00490041 Satz konstruktive Dreiecke blau		0063A010 Glocken montiert, A, 2 Stck.
	00240005 Rosa Turm: Würfel 3 x 3 x 3		00490042 Satz konstruktive Dreiecke grau		0063A011 Glocken montiert, B, 2 Stck.



0063A012
Glocken montiert
H, 2 Stck.



0063A013
Glocken montiert,
Hohes C, 2 Stck.

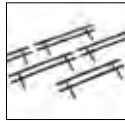


0063A017
Filzring für Glocken,
pro Stck.

Sprache



02490005
Bauernhof:
Tiere



02490015
Bauernhof:
Zäune (5)

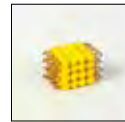
Mathematik



0076G001
Goldene Zehnerstange:
Lose Perlen, Glas



0086G023
Perlenquadrat von 3:
Lose Perlen, Glas



0086G034
Perlenkubus von 4:
Lose Perlen, Glas



0076M001
Goldene Zehnerstange:
Lose Perlen, Kunststoff



0086G024
Perlenquadrat von 4:
Lose Perlen, Glas



0086G035
Perlenkubus von 5:
Lose Perlen, Glas



00810001
Goldschälchen für
Einerperlen



0086G025
Perlenquadrat von 5:
Lose Perlen, Glas



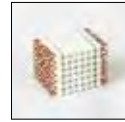
0086G036
Perlenkubus von 6:
Lose Perlen, Glas



00860040
Pfeile für das
Perlenmaterial



0086G026
Perlenquadrat von 6:
Lose Perlen, Glas



0086G037
Perlenkubus von 7:
Lose Perlen, Glas



00860041
Plastikdose für Pfeile,
klein



0086G027
Perlenquadrat von 7:
Lose Perlen, Glas



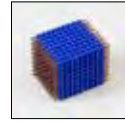
0086G038
Perlenkubus von 8:
Lose Perlen, Glas



00860043
Plastikdose für Pfeile,
groß



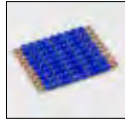
0086G028
Perlenquadrat von 8:
Lose Perlen, Glas



0086G039
Perlenkubus von 9:
Lose Perlen, Glas



00860046
Haken für das
Perlenmaterial, 10 Stck.



0086G029
Perlenquadrat von 9:
Lose Perlen, Glas



0086M022
Perlenquadrat von 2:
Lose Perlen, Kunststoff



00860048
Ringe für das
Perlenmaterial, 10 Stck.



0086G032
Perlenkubus von 2:
Lose Perlen, Glas



0086M023
Perlenquadrat von 3:
Lose Perlen, Kunststoff



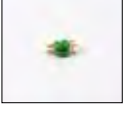

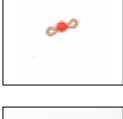

0086G022
Perlenquadrat von 2:
Lose Perlen, Glas



0086G033
Perlenkubus von 3:
Lose Perlen, Glas



0086M024
Perlenquadrat von 4:
Lose Perlen, Kunststoff

	0086M025 Perlenquadrat von 5: Lose Perlen, Kunststoff		00870001 Kartensatz für das kleine Multiplikationsbrett		0090M003 Perlenstäbchen von 3: Lose Perlen, Kunststoff
	0086M026 Perlenquadrat von 6: Lose Perlen, Kunststoff		00900010 Reiterchen für Perlen- stäbchen, Kunststoff		0090M004 Perlenstäbchen von 4: Lose Perlen, Kunststoff
	0086M027 Perlenquadrat von 7: Lose Perlen, Kunststoff		0090G001 Perlenstäbchen von 1: Lose Perlen, Glas		0090M005 Perlenstäbchen von 5: Lose Perlen, Kunststoff
	0086M028 Perlenquadrat von 8: Lose Perlen, Kunststoff		0090G002 Perlenstäbchen von 2: Lose Perlen, Glas		0090M006 Perlenstäbchen von 6: Lose Perlen, Kunststoff
	0086M029 Perlenquadrat von 9: Lose Perlen, Kunststoff		0090G003 Perlenstäbchen von 3: Lose Perlen, Glas		0090M007 Perlenstäbchen von 7: Lose Perlen, Kunststoff
	0086M032 Perlenkubus von 2: Lose Perlen, Kunststoff		0090G004 Perlenstäbchen von 4: Lose Perlen, Glas		0090M008 Perlenstäbchen von 8: Lose Perlen, Kunststoff
	0086M033 Perlenkubus von 3: Lose Perlen, Kunststoff		0090G005 Perlenstäbchen von 5: Lose Perlen, Glas		0090M009 Perlenstäbchen von 9: Lose Perlen, Kunststoff
	0086M034 Perlenkubus von 4: Lose Perlen, Kunststoff		0090G006 Perlenstäbchen von 6: Lose Perlen, Glas		00920004 Streifen 1+2 für das Streifenbrett zur Add./ Subtr.: rot / blau / natur
	0086M035 Perlenkubus von 5: Lose Perlen, Kunststoff		0090G007 Perlenstäbchen von 7: Lose Perlen, Glas		00950002 Röhrchen für große Division, Kunststoff, 10 Stck.
	0086M036 Perlenkubus von 6: Lose Perlen, Kunststoff		0090G008 Perlenstäbchen von 8: Lose Perlen, Glas		00950003 Holzschälchen: weiß-grün
	0086M037 Perlenkubus von 7: Lose Perlen, Kunststoff		0090G009 Perlenstäbchen von 9: Lose Perlen, Glas		00950004 Holzschälchen: weiß-blau
	0086M038 Perlenkubus von 8: Lose Perlen, Kunststoff		0090M001 Perlenstäbchen von 1: Lose Perlen, Kunststoff		00950005 Holzschälchen: weiß-rot
	0086M039 Perlenkubus von 9: Lose Perlen, Kunststoff		0090M002 Perlenstäbchen von 2: Lose Perlen, Kunststoff		00950006 Holzschälchen: grau-grün



00950007
Holzschälchen:
grau-blau



00950008
Holzschälchen:
grau-rot



00950009
Holzschälchen:
schwarz-grün



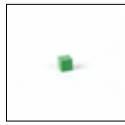
00950010
Holzschälchen:
grün



00950011
Holzschälchen:
rot



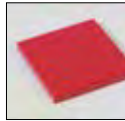
00950012
Holzschälchen:
blau



0132A001
Hierarchie der Zahlen,
Kubus 5 mm



0132A002
Hierarchie der Zahlen,
Stäbchen 50 mm



0132A003
Hierarchie der Zahlen,
Plättchen 50 mm



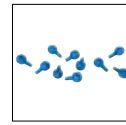
0132A007
Hierarchie der Zahlen,
Ständer



01360002
Großes Wurzelbrett:
Steckern rot (10)



01360004
Großes Wurzelbrett:
Steckern grün (10)



01360006
Großes Wurzelbrett:
Steckern blau (10)



01800003
Hunderter-/Pythagoras-
brett: Ziffern

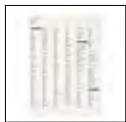


01800004
Hunderter-/Pythagoras-
brett: unbedrucktes
Plättchen (1)

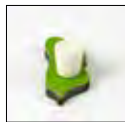


02520001
Behälter für
9 Einzelperlen

Geografie



01730101
Cabinet Of The World
Parts: Set Of Name
Stickers, Engl. Version



0176B001
Puzzlekarte
Europa:
Albanien



0176B022
Puzzlekarte
Europa:
Niederlande



0175A001
Puzzlekarte
Deutschland:
Berlin



0176B002
Puzzlekarte
Europa:
Belgien



0176B030
Puzzlekarte
Europa:
Slowenien



0175A002
Puzzlekarte
Deutschland:
Saarland



0176B015
Puzzlekarte
Europa:
Island



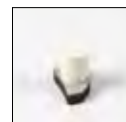
0176C001
Puzzlekarte
Nordamerika:
Alaska



0175A003
Puzzlekarte
Deutschland:
Hamburg



0176B017
Puzzlekarte
Europa:
Kroatien



0176C002
Puzzlekarte
Nordamerika:
Belize



0175B001
Puzzlekarte
Österreich:
Vorarlberg



0176B020
Puzzlekarte
Europa:
Makedonien



0176C004
Puzzlekarte
Nordamerika:
Costa Rica



0175B002
Puzzlekarte
Österreich:
Burgenland



0176B021
Puzzlekarte
Europa:
Moldawien



0176C005
Puzzlekarte
Nordamerika:
Kuba



0176C006
Puzzlekarte
Nordamerika:
Dominikan. Republik



0176C007
Puzzlekarte
Nordamerika:
El Salvador



0176C010
Puzzlekarte
Nordamerika:
Haiti



0176E004
Puzzlekarte
Südamerika:
Chile



0176E007
Puzzlekarte
Südamerika:
Französisch-Guayana



0176F017
Puzzlekarte
Afrika:
Malawi



0176F030
Puzzlekarte
Afrika:
Tunesien



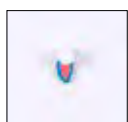
0176G003
Puzzlekarte
Asien:
Kambodscha



0176G011
Puzzlekarte
Asien:
Israel



0176G020
Puzzlekarte
Asien:
Sri Lanka



0176G022
Puzzlekarte
Asien:
Taiwan



0176G025
Puzzlekarte
Asien:
Vietnam



0176G026
Puzzlekarte
Asien:
Südkorea



0176G027
Puzzlekarte
Asien:
Georgien / Armenien /
Aserbaidschan



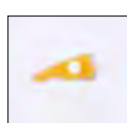
0176H007
Puzzlekarte
Australien:
Tasmanien



01770002
Puzzlekarte
Erdteile:
Antarktika - O. Hälfte



01770003
Puzzlekarte
Erdteile:
Antarktika - W. Hälfte



01770006
Puzzlekarte
Erdteile:
Asien - W. Hälfte



01770008
Puzzlekarte
Erdteile:
Nordamerika



01770009
Puzzlekarte
Erdteile:
Südamerika



02330047
Fahnenstange



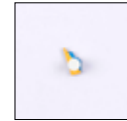
02330048
Ständer für
Fahnenstange



02360002
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Alaska



02360007
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Connecticut



02360008
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Delaware



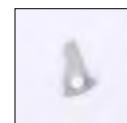
02360009
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Florida



02360019
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Maryland



02360020
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Massachusetts



02360028
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
New Hampshire



02360029
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
New Jersey



02360038
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Rhode Island



02360045
Puzzlekarte Vereinigte
Staaten von Amerika:
Vermont

Produkte

A	
● Abzieher	14, 35
● Additionstabellen	108
● Afrika – mit Ländern (50)	166
● Afrika – Seen und Flüsse (50)	166
● Afrika – Umriss (50)	166
Anspitzer Tischmodell für 3 & 6 Kantstifte	65, 185
● Arbeitsbrett für den Geometriekasten	141
● Arbeitsbrett für Multibase Material	103
Arbeitsdecke für das Hunderterfeld, groß	123
Arbeitsdecke für das Hunderterfeld, klein	122
Arbeitskarten Deutschland (50)	168
Arbeitskarten Europa	161
● Arbeitsteppiche	57, 207
● Asien – mit Ländern (50)	163
● Asien – Seen und Flüsse (50)	163
● Asien – Umriss (50)	163
Aufbauständer für den Rosa Turm	40
Aufgabenblätter zur Addition	107
Aufgabenblätter zur Kleinen Division (100)	121
Aufgabenblätter zur kleinen Multiplikation	115
Aufgabenblätter zur Subtraktion	111
● Aufgabenkärtchen zu den Additionstabellen	108
● Aufgabenkärtchen zu den Divisionstabellen	121
● Aufgabenkärtchen zu den Multiplikationstabellen	116
● Aufgabenkärtchen zu den Subtraktionstabellen	111
● Aufgedruckte Buchstaben	71
● Aufgeteilte Dreiecke	139
Aufgeteilte Quadrate	139
● Aufhängevorrichtung für Hunderter- und Tausenderkette	102
● Aufhängevorrichtung für kurze Perlenketten	94
Aufrollkalender	134
● Augenbinden (Satz von 4 Stück)	52
● Ausgesägte rote Ziffern	92
● Australien – mit Ländern (50)	162
● Australien – Seen und Flüsse (50)	162
● Australien – Umriss (50)	162
B	
● Bankspiel	119
Bauernhofkarten im Kasten	76
Bells Support Materials Set	56, 190
● Bewegliches Alphabet, groß	68
● Bewegliches Alphabet, klein	70
Bewegliches Alphabet, mittel	69
Bildkartei zu den aufgedruckten Buchstaben	72
● Binomischer Kubus	49, 127
● Binomischer Würfel – algebraisch	130
● Bleistiftablage	64
● Bleistifte Goldline, Dreieck (72 Stück)	64, 185
Bleistifte Goldline, Hexagonal (12 Stück)	64, 185
Bleistiftanspitzer für verschiedene dicke Stifte	65, 185
● Bleistiftständer aus Naturholz	64, 186
● Block mit Zylindern 1 2 3 4	41
● Botanische Kommode	146
● Botanischer Kartensatz	146
Botanischer Kartensatz – Serie 1 2 3	149, 150
Botanische Puzzles	147
● Braune Treppe	40
● Bretter mit verschiedenen Musikübungen	56, 191
Brett mit Kordeln zum Flechten	33
● Brett mit Notenlinien für die C–Dur–Tonleiter	55, 190
Brett zum Dezimalbruchrechnen	126
● Briefkasten-Brett mit einem Ball	20
● Briefkasten-Brett mit einer Scheibe	20
Bruchrechenkommode	125
● Bruchrechenkreise	124
Bücherschrank ohne Rückwand	204
Buchstabenstempel – lateinische Ausgangsschrift	66
● Bunte Scheiben auf bunten Vertikalstiften	21
● Buntstifte (Satz von 11 Farben in 11 Dosen)	64, 185
D	
● Das aufschlussreiche Adjektivspiel	81
● Der Bauernhof	76
Dezimalbruchrechenkasten	126
Dezimalmarkenspiel	105
● Divisionstabellen	121
Dreiecke für Flächeninhaltsberechnung (Satz)	141
● Dreikant Buntstifte	63, 184
● Drei Scheiben auf einem Vertikalstift	21
Druckzylinder	51
E	
● Einführung in das Dezimalsystem – Lose Perlen	97
● Einführung Perlenmaterial – Lose Perlen	97
Eingeschriebenes Dreieck im Kreis	139
Eingeschriebene und konzentrische Figuren (Metall)	139
Eingeschriebene und konzentrische Figuren (Kunststoff)	45
Eingeschriebene und konzentrische Figuren (Papier)	45
● Einsatzfigurenpapier (500)	65
Elektrische Bleistiftanspitzer mit 3 Löchern	65, 185
● Europa – mit Ländern (50)	160
● Europa – Seen und Flüsse (50)	160
● Europa – Umriss (50)	160
Exploring English für Grundschule – Satz 1 2	86, 87
Exploring English für Kindergarten 3 – 6	84
Exploring English – Kommoden	86, 87
Extra Papierrolle zum Aufrollkalender	134
F	
● Fähnchen-Steckbrett	178
● Fahne mit Nadel (10)	175
Fahnenpuzzle Europa	178
Fahnen und Wappen von Deutschland	179
Fahnen von Afrika Asien Europa Nordamerika Südamerika	179
● Farbige Perlentreppen – Lose Perlen (10 Sätze)	95, 106
● Farbige Zylinder	42
● Farbtäfelchen – 2 mal 3 Farben	42
● Farbtäfelchen – 2 mal 11 Farben	42

Inhaltsverzeichnis

Farbtäfelchen – Kasten mit 32 Paaren	44	● Holzkasten für Fähnchen mit Nadel	178
● Farbtäfelchen – Schattierungskasten mit 9 Farben	44	● Holzkasten mit Ablage	18
● Fegehilfe	13, 34	● Holzkasten mit drei Fächern	25
● Figuren gleicher Fläche	138	● Holzkasten mit Schublade	18
Flaggenpapier (500)	180	●● Holzkuben (10 Stück)	99
Flaggenpuzzle Nord- und Südamerika	178	●● Holzquadrat (10 Stück)	99
Flaggenständer Afrika Asien Europa Nord- und Südamerika	180	● Holztablett mit Übungen zum Kleben	24
●● Formulare zum großen Rechenrahmen (50)	110, 114, 119	● Holztablett mit Übungen zum Schneiden	23
● Formulare zum kleinen Rechenrahmen (50)	109, 112	●● Holztablett mit zwei goldenen Holzschälchen	100
G		Holzwaage	134
● Geheimnisvoller Beutel	53	● Horizontale Blumenfigur	139
● Gelber Kubus	127	Hunderterbrett	95
Geometrie- / Biologieschrank ohne Rückwand	50, 54, 148, 204	Hunderterbrett mit Römischen Ziffern	96
● Geometriekasten	140	● Hunderterkette – Lose Perlen	97
● Geometrische Karten	48, 54	● Hunderteiliger Kreis	125
● Geometrische Kartensätze für Einführungsrahmen	46	J	
●● Geometrische Kommode	46, 138	Jagen nach dem Prädikat	80
●● Geometrische Körper	53, 141	K	
●● Geometrischer Einführungsrahmen	46, 138	● Kariertes Rechenpapier – 10 mm (250)	105
● Geräuschdosen	55	● Karten Land und Wasser	155
● Geruchsgläser	52	● Kartensatz Erdteile	156
● Geschmacksgläser	52	●● Kartensatz zur Hierarchie der Zahlen	102
● Gewichtstäfelchen	51	● Kästchen für Einsatzfigurenpapier	65
● Globus Erdteile	154	● Kasten aus Holz (naturfarbig)	83
● Globus Land und Wasser – lackiert	154	Kasten für Botanischen Kartensätze	149, 150
● Globus Land und Wasser – Sandpapier	154	● Kasten für Buchstabenverbindungen	62
●● Glockensatz	55, 190	● Kasten für das bewegliche Alphabet, groß	68
●● Goldenes Perlenmaterial mit Kartensätzen – Lose Perlen	98	●● Kasten für das Bewegliche Alphabet, klein	70
●● Goldkubus, 10 x 10 x 10 goldene Perlen – Lose Perlen	98	Kasten für das Bewegliche Alphabet, mittel	69
●● Goldquadrat, 10 x 10 goldene Perlen – Lose Perlen	99	Kasten für die Rillenziffern	91
● Gradmesser	140	●● Kasten für die aufgedruckten Buchstaben	72
●● Große Division	123	● Kasten für die Botanischen Karten	146
● Große Geometrische Körper	142	● Kasten für die Botanischen oder Geometrischen Karten	48, 146
●● Großer Rechenrahmen	109, 112, 119	● Kasten für die Geometrischen Karten	48
●● Großes Holztablett	16, 37	●● Kasten für die großen Zahlenkarten	101
●● Großes Multiplikationsbrett	118	●● Kasten für die kleinen Zahlenkarten	101
●● Großes Wurzelbrett	131	Kasten für die Rillenbuchstaben	66
● Große Weltkarte	156	● Kasten für die Sandpapierziffern	91
●● Große Zahlenkarten 1 – 1 000 (Kunststoff)	100	Kasten für die Stempel	133
●● Große Zahlenkarten 1 – 9 000 (Kunststoff)	100	● Kasten für die Ziffern	90, 92
●● Große Zahlenkarten im Kasten 1 – 9 000 (Holz)	101	Kasten für Kopiervorlagen für die Botanischen Puzzles	148
Goldenes Perlenmaterial	97	Kasten für Kopiervorlagen für die Tierpuzzles	151
● Grundtäfelchen in einem Kasten	53	● Kasten für Sandpapierkleinbuchstaben und Sandpapiergroßbuchstaben	61
● Gruppentische	202	● Kasten für Spindeln	91
H		●● Kasten mit 1 000 Kuben	143
● Halber Tafelwischer (klein)	73	●● Kasten mit Fächern für die Wortsymbole	78
●● Handfeger	13, 34	●● Kasten mit 45 goldenen Zehnerstangen – Lose Perlen	99
● Handglocken	25	●● Kasten mit 250 Kuben	143
●● Hierarchie der Zahlen	102	● Kasten mit Additionsaufgaben	109
● Hocker	201	Kasten mit Aufgaben für das Schlangenspiel zur Addition	107
● Hohlkörper zur Berechnung des Volumens	143	Kasten mit Aufgaben für die farbigen Perlentreppen	95
● Holzblock mit kleinen Gewichten	134	Kasten mit Aufgabenkartei zum Wiegen	134
● Holzchips (100)	92	Kasten mit Aufgabenkarten für das Bankspiel	120

Kasten mit Aufgabenkarten für das Bruchrechnen	124, 125	●	Kasten mit Kubus	19
Kasten mit Aufgabenkarten für das Dezimalbruchrechnen	126		● Kasten mit Mathematikzeichen	104
Kasten mit Aufgabenkarten für das goldene Perlenmaterial	98	●	● Kasten mit Multiplikationsaufgaben	117
Kasten mit Aufgabenkarten für das große Multiplikationsbrett	118		● Kasten mit nummerierten Marken	118
Kasten mit Aufgabenkarten für das Hunderterbrett	96		● Kasten mit Perlenstäbchen für das Multiplikationsbrett – Lose Perlen	118
Kasten mit Aufgabenkarten für das Hunderterbrett mit Römischen Ziffern	96	●	● Kasten mit Perlenstäbchen für den Umtausch des Decanoms – Lose Perlen	117
Kasten mit Aufgabenkarten für das kleine Divisionsbrett	121		● Kasten mit Prismen zur Braunen Treppe	40
Kasten mit Aufgabenkarten für das kleine Multiplikationsbrett	115		● Kasten mit Sand für Schreibübungen	61
Kasten mit Aufgabenkarten für das Markenspiel	104	●	● Kasten mit Scheibe	18
Kasten mit Aufgabenkarten für das Multiplikationsbrett für Dezimalbrüche	120	●	● Kasten mit Schiebedeckel	20
Kasten mit Aufgabenkarten für das Punktspiel	108	●	● Kasten mit Stoffen	51
Kasten mit Aufgabenkarten für das Pythagorasbrett	118	●	● Kasten mit Subtraktionsaufgaben	112
Kasten mit Aufgabenkarten für das Tellurium	181		● Kasten mit vier Fächern für die Botanischen Puzzles	147
Kasten mit Aufgabenkarten für das Wurzelbrett 1 – Quadrieren	131	●	● Kasten mit vier Formen	18
Kasten mit Aufgabenkarten für das Wurzelbrett 2 – Wurzelziehen	132	●	● Kasten mit vierseitigem Prisma	19
Kasten mit Aufgabenkarten für den großen Rechenrahmen	110, 114, 119		● Kasten mit Würfeln und Quadraten	131
Kasten mit Aufgabenkarten für den kleinen Rechenrahmen	109, 112	●	● Kasten mit Zahlenkartensatz aus Kunststoff	97
Kasten mit Aufgabenkarten für den liegenden Rechenrahmen	120	●	● Kasten mit Zehnerstäbchen und Einerperlen – Lose Perlen (1 Satz)	94
Kasten mit Aufgabenkarten für die blauen Dreiecke	45		● Kegel zum Bruchrechnen	125
Kasten mit Aufgabenkarten für die eingeschriebenen und konzentrischen Figuren	46	●	● Kehrblech	13, 34
Kasten mit Aufgabenkarten für die Geometrische Kommode	46, 138		● Klangstäbe	191
Kasten mit Aufgabenkarten für die geometrischen Körper	54	●	● Kleine Gießkanne aus Metall (rot)	16, 37
Kasten mit Aufgabenkarten für die große Division	123	●	● Kleine numerische Stangen	110
Kasten mit Aufgabenkarten für die Messkiste	135	●	● Kleiner Naturschwamm	16, 37
Kasten mit Aufgabenkarten für die numerischen Stangen	90	●	● Kleiner Rechenrahmen	109, 112
Kasten mit Aufgabenkarten für die Zahlenkarten	101	●	● Kleiner Satzerlegungskasten und die Satzerlegungstabelle	83
Kasten mit Aufgabenkarten für die Ziffern und Chips	92	●	● Kleines Divisionsbrett	121
Kasten mit Aufgabenkarten für Seguintafeln I II	93	●	● Kleines Dreieck	139
● Kasten mit Bruchrechnekreisen	124		● Kleines Multiplikationsbrett	115
● Kasten mit dickem Zylinder	19		● Kleines Wurzelbrett	132
● Kasten mit Divisionsaufgaben	122		● Kleine Zahlenkarten 1 – 3 000 (Kunststoff)	100
Kasten mit drei gestrickten Bällen	20		● Kleine Zahlenkarten 1 – 9 000 (Kunststoff)	100
● Kasten mit dreiseitigem Prisma	19		● Kleine Zahlenkarten im Kasten 1 – 9 000 (Holz)	101
● Kasten mit dünnem Zylinder	19		● Kleinkindanziehrahmen	12
● Kasten mit farbigen Perlenstäben	106		● Kleinkindbank	27, 199
● Kasten mit farbiger Perlentreppe und Zehnerstäbchen – Lose Perlen (1 Satz)	94		● Kleinkindhocker	28, 200
● Kasten mit fünf Fächern für die Karten Land und Wasser	155		● Kleinkindklingel	17
Kasten mit fünf Fächern für die Tierpuzzles	150		● Kleinkindpuzzles	23
● Kasten mit gelbem Deckel und einem gestrickten Ball	18		● Kleinkindschränke	28, 200
● Kasten mit gestricktem Ball	19		● Kleinkindstühle	26, 198
Kasten mit grauen und weißen Marken	119		● Kleinkindtische	27, 199
Kasten mit großen Karten mit Teiler	122		● Klöppel	55, 191
Kasten mit kleinen Karten mit Teiler	122		● Kommode Erdteile	175
● Kasten mit Kuben zum Rosa Turm	40		● Kommode Europa	175
			● Kommode für Arbeitskarten	178, 208
			● Kompletter Satz Satzerlegung	83
			● Konstruktive Dreiecke	44, 140
			Kontinentkiste	156
			Kontrollbuch für die Geometrische Kommode	48
			Kontrollbuch für die geometrischen Körper	54
			Kontrollbuch für die Satzerlegung mit dem Präpositionalobjekt	84
			Kontrollbuch zum Jagen nach dem Prädikat	80

Inhaltsverzeichnis

● Kontrollkarten Afrika	166	Messkiste	135
● Kontrollkarten Asien	163	●● Metalleimer mit Holzgriff	16, 37
● Kontrollkarten Australien	162	● Metallene Einsatzfiguren	62
● Kontrollkarten Deutschland	168	● Möbel für Kleinkinder und Kinder	26, 198
● Kontrollkarten Erdteile	157	●● Multibase Material	102
●● Kontrollkarten Europa	160, 161	●● Multiplikationsbrett für Dezimalbrüche	120
●● Kontrollkarte für das Hunderterbrett	96	● Multiplikationstabellen	116
●● Kontrollkarte für das Hunderterbrett mit Römischen Ziffern	96		
●● Kontrollkarte für das Pythagorasbrett	117	N	
●● Kontrollkarte für die Geometrische Kommode	48	● Namenkärtchen Afrika	166
●● Kontrollkarten Kanada	170	● Namenkärtchen Asien	163
●● Kontrollkarten Meere und Ozeane	159	● Namenkärtchen Australien	162
●● Kontrollkarten Mexiko	171	● Namenkärtchen Deutschland	168
●● Kontrollkarten Erdteile	157	● Namenkärtchen Erdteile	158
●● Kontrollkarten Erdteile mit Namenkärtchen	158	● Namenkärtchen Europa	160, 161
●● Kontrollkarten für die Botanischen Puzzles	148	● Namenkärtchen für Botanischen Kartensatz	149, 150
●● Kontrollkarten für die Tierpuzzles	150	● Namenkärtchen Kanada	170
●● Kontrollkarten Nordamerika	164	● Namenkärtchen Meere und Ozeane	159
●● Kontrollkarten zum Deutschlandpuzzle – einzelne Länder	168	● Namenkärtchen Mexiko	170
●● Kontrollkarten zum Europapuzzle – einzelne Länder	161	● Namenkärtchen Nordamerika	164
●● Kontrollkarten Spanien	171	● Namenkärtchen Spanien	171
●● Kontrollkarten Südamerika	165	● Namenkärtchen Südamerika	165
●● Kontrollkarten Vereinigte Staaten von Amerika	169	● Namenkärtchen Vereinigte Staaten von Amerika	169
●●● Kontrollkarte zur Satzzerlegung	83	●● Noppenball zum Beißen	17
●●● Kontroll- und Namenkarten Papier (schwarz-weiß)	155	● Nordamerika – mit Ländern (50)	164
●●● Kopiervorlagen für die Botanischen Puzzles	147	● Nordamerika – Seen und Flüsse (50)	164
●●● Kopiervorlagen für die Tierpuzzles	151	● Nordamerika – Umriss (50)	164
●● Korb für die geometrischen Körper	53	● Numerische Stangen	90
●● Kosmischen Leseheftchen	243		
●● Kreis der Operationen	104	P	
●●● Kuben auf einem Vertikalstift	21	●● Perlenhäuser	106
●●● Kugelbahn	24	●●● Perlenmaterial (Kompletter Satz) – Lose Perlen	103
●●● Kugel, Ei und Kubus auf einem Holztablett	17	●●● Perlenstäbchen zur Multiplikation – Lose Perlen	115
●●●● Kunststoffdose mit Perlen (100)	123	●●● Pfeile für das Perlenmaterial (Satz)	103
●●●● Kunststoffkreis zum Aufmalen der beiden Erdkugelhälften	157	●●● Pfeile für die Hunderter- und Tausenderkette	102
●●●● Kunststoffmaterial zur Bildung des Decanoms	49, 116	●●● Pfeile für die kurzen Perlenketten	94
●●●● Kupplungsscheiben	17	●●● Pfeile und Kreise für das Präpositionalobjekt	84
●●●● Kurze Perlenketten – Lose Perlen	94	●●● Planets Of The Solar System	181
		●●●● Plastikdose mit 100 goldenen Einerperlen – Lose Perlen (mit Loch)	99, 116
L		●●●● Prickelfilz	187
●●●● Leimpinsel	187	●●●● Prickelnadel	187
●●●● Leiterinnenhocker	201	●●●● Punktspiel	107
●●●● Lernplakat Botanische Kommode	146	●●●● Punktspielformulare (50)	108
●●●● Lernplakat Wortsymbole	81	●●●● Puzzlekarte Afrika	166
●●●● Leseaufträge zum Bauernhof im Kasten	76	●●●● Puzzlekarte Asien	163
●●●● Lesebuch und Tiere zum Schwarzen Band	194	●●●● Puzzlekarte Australien	162
●●●● Lexikon der Wortarten	80	●●●● Puzzlekarte China	173
●●●● Liegender Rechenrahmen	120	●●●● Puzzlekarte Deutschland	168, 172
		●●●● Puzzlekarte Erdteile	157
M		●●●● Puzzlekarte Erdteile – Blick auf Asien	157
●●●● Markenspiel	104	●●●● Puzzlekarte Europa	160
●●●● Markenspielformulare (500)	104	●●●● Puzzlekarte Frankreich	173
●●●● Material für die erste Arbeit mit Pfeilen und Kreisen	84	●●●● Puzzlekarte Großbritannien	172
●●●● Materialschrank ohne Rückwand	204	●●●● Puzzlekarte Japan	173
●●●● Materialständer	187	●●●● Puzzlekarte Kanada	170
●●●● Matrix zum Dreieckspiel	81		

●	Puzzlekarte Meere und Ozeane	159	●	Scheiben auf einem Horizontalstift	21
●	Puzzlekarte Mexiko	170	●	Scheiben auf einem Vertikalstift	21
	Puzzlekarten	157	●	Schema zum Potenzieren und Wurzelziehen	132
●	Puzzlekarte Niederlande	172	●	Schere mit stumpfer Spitze (9 cm)	24
●	Puzzlekarte Nordamerika	164		Schere mit stumpfer Spitze (10 cm)	65
●	Puzzlekarte Norwegen	172	●	Schlangenspiel negativ – Lose Perlen	114
●	Puzzlekarte Österreich	173	●	Schlangenspiel zur Addition – Lose Perlen	106
●	Puzzlekarte Schweden	172		Schlangenspiel zur Multiplikation – Lose Perlen	114
●	Puzzlekarte Schweiz	172	●	Schlangenspiel zur Subtraktion – Lose Perlen	110
●	Puzzlekarte Spanien	171		Schrank mit Schubladen	205
●	Puzzlekarte Südamerika	165	●	Schreibheftchen, groß klein (100)	75
●	Puzzlekarte Taiwan	173	●	Schreibpapier	74, 75
●	Puzzlekarte Vereinigte Staaten von Amerika	169		Schreibunterlage für die metallenen Einsatzfiguren	64
●	Puzzlesatz mit einzelnen Figuren	22	●	Schrubber	14, 35
●	Puzzlesatz mit kombinierten Figuren	22		Schubladen inklusive Schiene	205
	Pythagorasbrett	117	●	Schuhputzsetz mit vier Bürsten	13, 34
	Q		●	Schutzhülle aus Kunststoff für Nomenklatur-Karten (10)	148
●	Quadratpapier (100 Blatt)	99	●	Schwarzes Band	194
	R		●	Schwarz-weiße Perlentreppen – Lose Perlen	107, 110, 115
●	Rahmen mit Verschlüssen	32, 33	●	Seguintafeln I	93
●	Rechenheftchen, groß klein (100)	105	●	Seguintafeln II	93
	Rechenkasten	92		Sinnesmaterialschrank ohne Rückwand	57, 203
●	Regal für Schreibtafeln	73, 207		Solaris	133
	Rillenbuchstaben	66	●	Sortierbretter	25
	Rillenziffern	91	●	Spiegel mit Holzstange	24
	Rollensatz mit Bremse	50, 54, 57, 148, 205	●	Spindelkasten	90
●	● Römische Brücke	49	●	Spindeln (10)	91
●	Rosa Turm	40	●	Sprachkästen	82
●	Rote Stangen	42	●	Sprühflasche für das Fensterputzen	15, 36
	Rückwand für Bücherschrank	204	●	Spülbürste aus Holz	15, 36
	Rückwand für Geometrie- / Biologieschrank	50, 54, 148, 204		Staffelei – zwei Arbeitstafeln	186
	Rückwand für Sinnesmaterial- / Materialschrank	57, 203, 204	●	Ständer für 6 Anziehrahmen	12, 28, 200, 206
	S			Ständer für 12 Bleistifte oder Pinsel	186
●	Sandpapierbuchstabenverbindungen – Druckschrift	62		Ständer für 12 Prickelnadeln	187
●	Sandpapiergroßbuchstaben	61		Ständer für 12 Scheren	187
●	Sandpapierkleinbuchstaben	60	●	Ständer für die Bruchrechenkreise	124
●	Sandpapierziffern	91	●	Ständer für die Höhenmessung	44, 141
●	● Satz des Pythagoras	140	●	Ständer für die Kegel zum Bruchrechnen	125
●	● Satz Kreise, Dreiecke und Quadrate	45	●	Ständer für die Rahmen mit Verschlüssen	33, 206
	Satz mit 6 Füllkästen I – Pluralkästen	83	●	Ständer für Arbeitsteppiche	57, 207
●	● Satz mit 9 Fächerkästen	81		Ständer für Einsatzzylinder	41, 208
●	● Satz mit 11 farbigen Bleistiftständern	64, 186	●	Ständer für zehn Puzzlekarten	178, 208
●	● Satz mit 12 Auftragskästen für die Sprachkästen	82	●	Ständer mit Haushaltsgeräten	13, 34, 206
●	● Satz mit 27 großen Kegeln	123	●	Staubpinsel	13, 34
●	● Satz mit 33 Füllkästen II bis X	82	●	Stecker für das große Wurzelbrett	131
●	● Satz mit 100 kleinen Kegeln	123		Steckkarten Deutschland	174
●	● Satz mit fünf gelben Prismen	143	●	Steckkarten Europa Nordamerika Südamerika	174
●	● Satz Notenschriftzeichen	56, 190		Stellenwertteppich	100
●	● Satz Ziffern auf Holzbrettchen	90		Stempelkissen (schwarz)	186
●	● Schablone	77, 84		Stempel mit farbigen Perlenstäbchen	95
●	Schalen Land- und Wasserformen – Satz 1 2	155		Sternenkarte	180
●	Scheibe auf horizontal geknicktem Stift	22	●	Stiefelknecht	15, 36
●	Scheibe auf horizontal geknicktem und gewelltem Stift	22	●	Straßenbesen	14, 35
			●	Streifenbrett zur Addition	107
			●	Streifenbrett zur Subtraktion	111
			●	Stubenbesen	14, 35

Inhaltsverzeichnis

● ● Stubenbesen mit schwarzen Borsten	14, 35	● ● Waschbrett	15, 36
Stühle	26, 198, 201	● ● Wäscheklammern aus Holz (25)	16, 37
● Subtraktionstabellen	111	● ● Waschtisch für Geschirr	36, 203
● Südamerika – mit Ländern (50)	165	● ● Waschtisch zum Händewaschen	33, 203
● Südamerika – Seen und Flüsse (50)	165	● Weltkarte – Politik (50)	158
● Südamerika – Umriss (50)	165	● Weltkarte – Politik mit Seen (50)	158
● ● Summenblätter – 14 mm (500)	105	● Weltkarte – Umriss (50)	158
		Wortsymbolarbeit – Teil 1 2	80
		● ● Wortsymbol aus Holz – Nomen Verb	77
		Wortsymbole aus Holz (Satz)	76
		● ● Wortsymbole im Kasten	77
		● ● Wortsymbole aus Papier	79
		● ● Wortsymbole Ergänzungssätze	77
		Wortsymbolhüpfer	78
		● Würfel für Potenzen mit 2	127
		● Würfel für Potenzen mit 3	127
		Z	
		Zeitmaschine	194
		● Ziffern und Chips	92
		● ● Zwei Bretter mit Notenlinien	55, 190
		● ● Zwei Bretter mit schwarzen und weißen Feldern	191
		● ● Zwei Bretter mit schwarzen und weißen Feldern für die Glocken	55, 190
		● ● Zwei kleine Holztablets	16, 37
		● ● Zwei Schreibtafeln	72, 73
		● Zwei Ständer für die metallenen Einsatzfiguren	62
		● Zwei Tablets für das Auslegen der ersten Worte	72
		● ● Zwölf blaue Dreiecke	45
T			
Tabelle für das Messen	135		
Tabelle für die Inhaltsberechnung	135		
● Tablett mit sechs Kegeln	20		
● Tastbretter rau – glatt (Satz mit 3 Stück)	50		
● Tastbrett fein – feiner – am feinsten	50		
● Tasttäfelchen fein	50		
● Tasttäfelchen grob – fein	51		
● Tausenderkette – Lose Perlen	98		
Teilungskasten	122		
Tellurium	181		
● ● Teppichklopfer	14, 35		
Tiere aus aller Welt	156		
Tiergeschichten zum Schwarzen Band	195, 244		
Tierpuzzles	151		
● ● Tischbürste	15, 36		
Tische	27, 56, 76, 191, 199, 202, 203, 206, 208		
● Tisch für Bauernhof	76, 206		
● ● Tisch für Glocken und Klangstäbe	56, 191, 208		
● Tisch zum Kleinkindstuhl mit Armlehnen	27, 199		
● Tondämpfer	55, 191		
● Trapez	139		
● ● Trinomischer Kubus	49, 130		
● Trinomischer Würfel – arithmetisch	130		
U			
Übungen für das Schneiden	24, 65		
Übungsblätter (500)	108, 111, 116, 122		
Uhrenspiel	132		
Uhr mit herausnehmbaren Ziffern	133		
Uhrstempel	133		
● ● Unterlage für die Tischbürste	15, 36		
● Unterteilung von Hundert (100)	101		
V			
● Vereinigte Staaten von Amerika – mit Ländern (50)	169		
● Vereinigte Staaten von Amerika – Seen u. Flüsse (50)	169		
● Vereinigte Staaten von Amerika – Umriss (50)	169		
● Vertikale Blumenfigur	139		
Vier Ellipsoiden auf Vertikalstiften	22		
Vier Kugeln auf Vertikalstiften	21		
Vorgedruckte Decanom-Blätter (10)	117		
W			
● ● Wandregal für das Perlenmaterial	103, 208		
● Wandregal für die metallenen Einsatzfiguren	62, 207		
● Wärmekrüge	51		
● Wärmeleitfächerchen	52		

Bücher und mehr

50 Leseaufträge in der Box	249		
101 Things Everyone Should Know About Science	225		
A			
A Little Book Of Peace	235		
A Montessori Album	234		
And Now: Montessori	236		
A New Approach To Zoology Nomenclature	226		
Anlauttabelle DIN-A1-Plakat	252		
A Parent's Guide To The Montessori Classroom	232		
At Home With Montessori	231		
Aufkleber	257		
B			
Basic Ideas Of Montessori's Educational Theory	214		
Botany As A Means Of Development	226		
C			
Camillo Grazzini: Celebrating Fifty Years Of Montessori Service	225		
CD: Children's Songs / Folk Songs From Around The World	246		
CD: Green Is Our Garden: Songs Of Nature	246		
Child Education	218		
Child Of The World	235		
Children Of The Universe	234		
Children's Songs	246		
Creative Development In The Child: Volume 1 2	215		
D			
Das binomische Schloss	127, 245		
Das Kind in der Familie	212		
Das kleine Einmaleins mit Stift	255		
Das kleine Pferd	195, 244		
Das Land der Wortarten	78, 243		
Das Montessori-Musikmaterial 1 2	239		
Der kleine Dino	195, 244		
Der kleine Fisch	195, 244		
Der kleine Lurch	195, 244		
Der kleine Trilobit	195, 244		
Der kleine Vogel	195, 244		
Die Entdeckung des Kindes	212		
Die Geschichte vom Friedenskönig	130, 245		
Die Geschichte von den drei Königen	130, 245		
Die kleine Koralle	195, 244		
Die kleine Libelle	195, 244		
Die kleine Qualle	195, 244		
Die kleine Seelilie	195, 244		
Die Sonne schaut auf Wasser, Luft und Felsen	243		
Directing The Montessori Children's House	224		
Dr. Montessori's Own Handbook	216		
DVD: At Home In Nature: Biology In The Montessori Classroom	228		
DVD: Because No One Was Born A Parent...	236		
DVD: Einführung in die Pädagogik Maria Montessoris	242		
DVD: Frühe Bildung	242		
DVD: Maria Montessori: Her Life And Legacy	220		
DVD: Montessori In Action	236		
E			
Éducateurs Sans Frontières		223	
Education And Peace		213	
Education As A Help To Life		224	
Education For A New World		214	
Education For Human Development		220	
Entwicklungsmaterialien		239	
Erziehung und Gesellschaft		212	
Exceptionally Good Friends		224	
F			
Familiengeschichten der Wortartensymbole		78, 245	
Folk Songs From Around The World		246	
From Childhood To Adolescence		216	
G			
Green Is Our Garden: Songs Of Nature		246	
Großer Rosa Turm (Höhe 168 cm)		257	
H			
Handbuch zur kosmischen Erziehung		238	
Handbuch zur Mathematik		237	
Helping The Child Unfold Its Potential		234	
Honoring The Light Of The Child		222	
How To Raise An Amazing Child		229	
How To Use Child-Size Masterpieces		241	
I			
I Can Do It! – Piano Book		247	
Ich kann die Druckschrift		252	
Ich kann die Schreibschrift		252	
Ich kann Geschichten schreiben 1		250	
Ich kann lesen 1 2 3 4		248, 249	
Ich kann multiplizieren und dividieren		256	
Ich kann rechnen 1 2 3		254, 255	
Ich kann rechnen 3 – Lösungen		255	
Ich kann rechtschreiben 1 2 3		251	
Ich kann Sätze schreiben 1		250	
Ich kann schreiben 1 2		250	
Ich kenne Deutschland – Bundesländer und Landeshauptstädte		253	
Ich kenne Haus- und Hoftiere		253	
Ich kenne Insekten und Spinnen		253	
Ich kenne Waldtiere		253	
In A Montessori Home		230	
I Wonder What's Out There		226	
K			
König Kugel und König Kubus schließen Frieden		141, 245	
Kosmische Erziehung		221	
L			
Look At The Child		233	
Love Of Learning: Supporting Intrinsic Motivation In Montessori Students		223	

Inhaltsverzeichnis

M

Mammolina: A Story About Maria	220
Manual For An Integrated Approach To Mathematics	239
Manual On Cosmic Education: An Integrated Approach To A Responsible Attitude Towards People And Nature	239
Maria Montessori 100 Years: 1907 – 2007 Centenary Of The Montessori Movement	220
Maria Montessori Biography	220
Maria Montessori Eine Anthologie	221
Maria Montessori Farmschool Erdkinder	234
Maria Montessori: Her Life And Work	220
Maria Montessori Sails To America	218
Maria Montessori Speaks To Parents	218, 236
Maria Montessori Writes To Her Father	217
Materialbuch Teil 1 2 3	238
Math Works: Montessori Math And The Developing Brain	229
Mein Divisionsheftchen	256
Mein Hunderterfeld mit Stift	255
Mein Hunderterfeld und Das kleine Einmaleins mit einem Stift	255
Mein Multiplikationsheftchen	256
Mein Multiplikationsheftchen und mein Divisionsheftchen	256
Montessori: A Modern Approach	232
Montessori And Your Child: A Primer For Parents	233
Montessori Comes To America	236
Montessori, der Weg geht weiter	221
Montessori Education	215
Montessori, einfach klar! – Band 1 2 3	237
Montessori For You And Your Child	230
Montessori From The Start: The Child At Home From Birth To Age Three	229
Montessori Insights: For Parents Of Young Children	232
Montessori In The Classroom	232
Montessori Language Program	225
Montessori Learning In The 21st Century: A Guide For Parents & Teachers	230
Montessori Madness	229
Montessori Materialbücher	238
Montessori Matters	240
Montessori Matters: A History Manual	240
Montessori Matters: A Language Manual	240
Montessori Matters: A Mathematics Manual	240
Montessori Mozarts	247
Montessori Music: Sensorial Exploration And Notation With The Bells	56, 191, 246
Montessori-Pädagogik im Kindergarten	221
Montessori Parenting	230
Montessori Read & Write	234
Montessori School: A Typical Day	231
Montessori: The Science Behind The Genius	235
Montessori Today	233
Montessori von Anfang an	228
Montessori Workshop	239
Music And Movement Instructional DVD For Montessori Teachers	247

N

Nurturing The Spirit	233
----------------------	-----

O

Our Peaceful Classroom	231
------------------------	-----

P

Parenting As A Help To Life	231
Peace 101	222
Poster – Maria Montessori	257
Praxishandbuch	212
Psychoarithmetik	213
Psychoarithmetic	219
Psychogeometrie	213
Psychogeometry	219

R

Researching Montessori Zoology Program	226
--	-----

S

Schlüsselhänger Nienhuis Montessori: Rosa Turm Kubus	257
Science Experiences: Part 1 2 3 4 5 6 7	227, 228
Science For Everyday: A Montessori Based Science Curriculum	226
Spirit Whisperers: Teachers Who Nourish A Child's Spirit	222
Ständer für den Großen Rosa Turm	257

T

Teaching Montessori In The Home: The Pre-School Years	232
The 1913 Rome Lectures	218
The 1946 London Lectures	219
The Absorbent Mind	213
The Advanced Montessori Method: Volume 1 2	214
The California Lectures Of Maria Montessori – 1915	214
The Child And You	223
The Child In The Family	213
The Child, Society And The World	214
The Child's Right To Develop	223
The Cosmic Wonder Books	243
The Deep Well Of Time	225
The Discovery Of The Child	216
The Essential Montessori	233
The Exercises Of Practical Life	223
The Formation Of Man	215
The Hidden Hinge	234
The Joyful Child	235
The Mass Explained To Children	219
The Montessori Children's House: An Introduction	231
The Montessori Elementary: Continuing The Montessori Journey	231
The Montessori Index	225
The Montessori Method	216
The Montessori Way	229
The Normalized Child	235
The Practical Implementation Of Montessori Principles	224
The Religious Potential Of The Child	233

The Secret Of Childhood	217
The Whole School Montessori Handbook	240
The Whole School Montessori Handbook: Supplement	240
The World In The Palm Of Her Hand	222
The World Of The Child	232
Thoughtful Living Series	243
To Educate The Human Potential	216
Together With Montessori	222
Touch Spanish: 1 2 3	242

U

Understanding Montessori: A Guide For Parents	230
Understanding The Human Being	228

V

Vom Kommen des Menschen	243
Vom Leben auf der Erde	243
Von Ochs und Haus	243
Von unseren Zahlen	243

W

What Is Montessori Preschool?	235
What Is The Montessori Toddler Community?	230
What You Should Know About Your Child	217
Wir Pflanzen erzählen	243

Z

Zeitleiste des Lebens	243
-----------------------	-----

Nienhuis

MONTESSORI



Nienhuis Montessori

eine Marke von Heutink International

Industriepark 14 | 7021 BL Zelhem, Niederlande

Telefon: +31 314 627 127 | Fax: +31 314 627 128 | info@heutink.com | www.nienhuis.com/de