

HOLZSPIELGERÄTE

Katalog 2022/23

 **PIKLER**[®]
offiziell lizenzierter Hersteller





Im Stallgebäude des ehemaligen Gutshofs befindet sich unsere Holzwerkstatt.

Wo finden Sie was?

4-6

Über Uns

7-26

Krippenmaterial / Pikler-Materialien®

Kisten—Krabbekiste—Pikler—Podest—Pikler—Dreieck—Rutschbrett—Bogenleiter—Krabbelwürfel
Steckspiel—Kleinmaterialien—Essbänkchen—Raumteiler—Schaukelboot—Schubkarre—Schiebeauto

27-31

Möbel

Stühle—Tische—Würfel-Tische—Sitzkisten—Essbänkchen

32-46

Bewegungsgeräte nach Hengstenberg®

Bodenmaterial—Kippelholz—Kippelscheibe—Balancierbrettchen—Spielhocker—Hühnerleiter
Balancierstangen—Kippelbrett—Spilleiter—Mittelholmleiter—Einhängeständer—Flitzbrett
Matten—Zubehör

47-52

Biber-Bausteine

Kleine und Große Bausteine—Biber-Bausteine—Biber-Burg—Biber-Küche—Bausteinwagen und -kisten

53-58

Rollenspiel

Puppenbett—Wiege—Schaukelstuhl—Buggy—Spielständer—Puppen—Fahrzeuge

59-61

Literatur/ Weiterbildung

63

Garantie / Kontakt / Bestellungen

Internetseite www.basisgemeinde.de



Komfortable Bestellfunktionen—individuelle Angebotserstellung
weitere Produkte—aktuelle Nachrichten—viele Informationen rund um
die Bewegungspädagogik

neu



Im Katalog finden sie auf
verschiedenen Seiten Ver-
linkungen zu Videos auf
unserem YouTube-Kanal
sowie Trailer zu den Filmen.



Hier geht's zu unserer Webpräsenz.



Basisgemeinde – was ist das?

Die Basisgemeinde Wulfhagenerhütten und Berlin/Prenzlauer Berg ist eine christliche Lebens- und Arbeitsgemeinschaft. Wir sind ca. 50 Menschen unterschiedlicher Herkunft und unterschiedlichen Alters: Erwachsene und Kinder, Ledige und Familien. Nach dem Vorbild der ersten ChristInnen versuchen wir alle Lebensbereiche und allen Besitz miteinander zu teilen. Wir haben die Vision vom Leben der Schöpfung in Frieden und Gerechtigkeit. Seit fast 40 Jahren bauen wir hochwertige und langlebige Spielgeräte aus Holz in unserem genossenschaftlichen Betrieb. Die Basisgemeinde Wulfhagenerhütten e.V. ist Mitglied im Diakonischen Werk.

Herzlich Willkommen

Wenn Sie mehr über die Basisgemeinde und das Zusammenleben in einer christlichen Gemeinschaft erfahren möchten, nehmen Sie einfach mit uns Kontakt auf:

Kontakt

Basisgemeinde Wulfhagenerhütten
Zum Wohld 4
24214 Tüttendorf

Basisgemeinde Prenzlauer Berg
Dunckerstr. 14
10437 Berlin

www.basisgemeinde.de





Ein Blick in unsere Werkstatt

Herstellung

Wir verstehen Arbeit als eine sinn- und würdevolle Tätigkeit, die dem Menschen und seiner Umwelt dient und versuchen eine Alternative zu leben zu einem Wirtschaften, das von Leistung und Konkurrenz sowie von Ausbeutung der Natur bestimmt ist. Durch die bewusste Entscheidung für die Produktion hier in Tüttendorf sind etwa 50 Arbeitsplätze in einer strukturschwachen Region entstanden, auch für Menschen, die es auf dem ersten Arbeitsmarkt nicht einfach haben.

Qualität

Wir streben erstklassige Verarbeitung und Qualität unserer Artikel an – weil wir überzeugt sind, dass eine lange Lebensdauer und höchster Spielwert keine Kompromisse bei der Herstellung erlauben. Viele Details sind so in über 30 Jahren immer wieder überarbeitet und weiter verbessert worden. Liebevoller Handarbeit und computergestützte CNC-Bearbeitung gehen bei uns Hand in Hand. Wir arbeiten grundsätzlich nur mit Vollholz, hauptsächlich mit der langfaserigen und deshalb besonders bruchstabilen Esche und der leichteren Birke, welche wir insbesondere als mehrlagig verleimte Platten verbauen.

Nachhaltigkeit

Wir verwenden ausschließlich europäische Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Wenn irgend möglich verwenden wir zertifizierte Eingangsware oder Quellen, die wir selbst bis zum Wald nachverfolgen können. Die Holzoberfläche behandeln wir mit natürlichem und umweltverträglichem Leinöl. Das Holz kann so weiter atmen und strahlt seine natürliche Wärme aus. Die Solaranlage auf dem Werkstattdach (30kW) erzeugt eigenen Strom. Die Beheizung aller Gebäude erfolgt weitgehend CO₂-neutral mit Holzspänen. Strom, den wir nicht selbst herstellen, beziehen wir von den Elektrizitätswerken Schönau = 100% erneuerbare Energien.





Spielmaterial für das Kind – vom Kind aus

Kinder brauchen wenig Spielmaterial. Aber das Wenige muß echtes Spielen ermöglichen: eigene Erfahrungen machen, ausprobieren, entdecken, lernen, schöpferisch sein – allein oder gemeinsam mit anderen. Im Spiel erhalten die Kinder eine Chance zur Entfaltung ihres eigenen Lebens.

Kinder brauchen Räume – Kinder brauchen Bewegung

Der Kindergarten als Spiel-Raum für Bewegung. Seit vielen Jahren begleiten wir pädagogische Einrichtungen und Fachpersonal. Dadurch kennen wir die Bedeutung und den Zusammenhang von Raumgestaltung und Entfaltungsmöglichkeiten der Kinder im Spiel. Mit unserem Spielmaterial versuchen wir Lösungen zu geben.

Unser Spielmaterial...

- ... fordert Kinder auf ganzheitlich aktiv zu werden.
- ... ist durchschaubar und variabel.
- ... greift die Bewegungsfreude der Kinder auf.
- ... bringt Kinder zueinander in Beziehung.
- ... hilft Kindern Verantwortung für den Umgang mit ihrem Spielmaterial zu entwickeln.

Mit Sicherheit kindgerecht



Bei der Entwicklung unserer Spielgeräte arbeiten wir mit Fachleuten zusammen, die uns in Fragen der Unfallprävention und Sicherheit beraten.

Bewegungsmaterialien nach E. Hengstenberg und E. Pikler, die vom TÜV SÜD Product Service Hamburg zertifiziert wurden, erkennen Sie am TÜV-Siegel im Katalog. www.tuev-sued.de/ps-zert



Unsere Spiel- und Bewegungsmaterialien entsprechen den geltenden europäischen Normen.

Folgende Artikel sind gebrauchsmusterrechtlich geschützt: Pi 310, Pi 312, Pi 313, Pi 314, BKH.

Folgende Artikel sind geschmacksmusterrechtlich geschützt: Pi 800, Pi 801, Pi 802, Pi 805.

Krippenmaterial

„Wesentlich ist, dass das Kind möglichst viele Dinge selbst entdeckt. Wenn wir ihm bei der Lösung aller Aufgaben behilflich sind, berauben wir es gerade dessen, was für seine geistige Entwicklung das Wichtigste ist. Ein Kind, das durch selbständige Experimente etwas erreicht, erwirbt ein ganz andersartiges Wissen als eines, dem die Lösung fertig geboten wird.“

Emmi Pikler



Emmi Pikler

Emmi Pikler (1902 –1984) war Kinderärztin, Gründerin und langjährige Leiterin des Säuglingsheims "Lóczy" in Budapest, das heute durch seine Forschung und Weiterbildung international als Pikler-Institut bekannt ist.

Der Name Emmi Pikler steht für einen Bewusstseinswandel in der Kleinkindpädagogik: Schon der Säugling wird als Mensch ernst genommen.

Emmi Pikler erkannte schon bei ihrer familienberatenden Tätigkeit den Wert der Eigenaktivität und selbstbestimmten Bewegungsentwicklung des Kindes für seine Persönlichkeitsentfaltung. Wenn sein Bedürfnis nach Geborgenheit durch liebevolle Zuwendung während der Pflege befriedigt wird, kann es in geschütztem Rahmen beim freien Spielen u. a. Selbstvertrauen, Geschicklichkeit und Ausdauer entwickeln.

Pikler-Materialien **PIKLER**

„Spiel- und Bewegungsmaterialien, sowie die Einrichtungsgegenstände, die sich im Pikler-Institut „Loczy“ bewährt haben, erkennen Sie am Pikler-Markenzeichen.“

Anna Tardos

Wir sind der einzige offiziell lizenzierte deutsche Hersteller der Pikler-Materialien und unterstützen die Pikler Forschungs- und Seminararbeit.

Mit den Piklermaterialien (Krabbelkisten, Labyrinth und Kletterdreiecke) lässt sich für Kleinkinder eine anregungsreiche Umgebung vorbereiten. Viele der hier im Katalog abgebildeten Materialien werden in dieser oder ähnlicher Form im Pikler-Institut verwendet und in Zusammenarbeit mit Fachleuten weiterentwickelt.

Fortbildungsmöglichkeiten zur Piklerpädagogik können Sie bei uns erfragen (s. S. 57).

Buchempfehlung:



„Laßt mir Zeit“
von E. Pikler



Gebrauchsanweisung
für Pikler Spiel- und
Bewegungsmaterialien

Anna Tardos Kinderpsychologin



„Wichtige Grundlagen in der Kleinkindpädagogik Emmi Piklers sind eine beziehungsvolle Pflege und die Achtung des Kindes und seiner Eigenaktivität in freiem Spiel und Bewegung. Um Einrichtungen hierfür eine geeignete Umgebung zugänglich zu machen, arbeiten wir seit Jahren mit der Basisgemeinde Wulfshagenerhütten (Deutschland) zusammen.

Diese Geräte zu verwenden, ist nicht so einfach. In welchem Alter und unter welchen Bedingungen die Kinder von den Geräten profitieren können, erfordert spezielle pädagogische Kenntnisse. Neben der Entwicklung von Material und Mobiliar ist es uns gemeinsam wichtig, dass die Einrichtungen sich mit der Pädagogik befassen.“

Langjährige Leiterin des Pikler-Instituts „Loczy“ in Budapest.
Seit vielen Jahren tätig als Pikler Dozentin und im Pikler Dachverband.



Pikler-Podest (Gabi)



Pikler-Podest Pi 560

bestehend aus einer Langen Kiste (Pi 561) einer Kurzen Kiste (Pi 562) und 2 Rampen (Pi 563). Gesamtlänge bis 200 cm; Breite: 40 cm; Höhe: 20 cm



Jedes Element ist mit einem Kugelband versehen. Die einzelnen Elemente können so nicht verrutschen.

Pikler-Podest Lange Kiste Pi 561; Länge/Breite/Höhe: 80 x 40 x 20 cm

Pikler-Podest Kurze Kiste Pi 562; Länge/Breite/Höhe: 40 x 40 x 20 cm

Pikler-Podest Rampe Pi 563; Länge/Breite/Höhe: 40 x 40 x 20 cm



Krabbelkiste mit Rampen



Einfaches Spielgerät für Bewegungsentwicklung, Orientierung und Raumlagewahrnehmung. Die Krabbelkiste lässt sich auch gut mit dem Pikler-Podest kombinieren.



Jedes Element ist mit einem Kugelband versehen. Die einzelnen Elemente können so nicht verrutschen.

Krabbelkiste Pi 501; Länge/Breite/Höhe: 70 x 70 x 16 cm

Rampe mit Teppich Pi 521; treford-natur, rot;

Länge/Breite/Höhe: 50,5 x 55 x 16 cm

Rampe natur Pi 541; Länge/Breite/Höhe: 50,5 x 55 x 16 cm

Krabbelkisten-Set Pi 512;

Krabbelkiste mit zwei Rampen (Teppich und natur)



Schaukelboot – Freitreppe

Als Freitreppe eignet sich diese Geräte-Kombination besonders im Kleinkindbereich. Als Schaukelboot ist es nur für den Elementarbereich ab 3 Jahren geeignet. Bitte vermeiden Sie bei altersgemischten Gruppen die Gefährdung der kleineren Kinder beim Schaukeln!



Schaukelboot-Freitreppe GS 430

Länge/Breite/Höhe: 122 x 60 x 36 cm

Pikler-Dreieck



Pikler-Dreieck Pi 600
klappbar!

Höhe/Breite/Tiefe: 72 x 83 x 91cm
Belastbarkeit bis max. 60 kg



Pikler-Dreieck Pi 617
fixiert! zur **Selbstmontage**
Höhe/Breite/Tiefe: 72 x 83 x 88 cm
fixiert, Belastbarkeit bis max. 60 kg
ohne Abbildung, wie Pi 600

 Werkzeugfrei in weniger als
einer Minute zusammenklappbar.



Kleines Dreieck Pi 611
Höhe/Breite/Tiefe: 48 x 55 x 56 cm
Belastbarkeit bis max. 60 kg



Prisma BW 13
Höhe/Breite/Tiefe: 48 x 55 x 56 cm
Belastbarkeit bis max. 60 kg

Hühnerleiter-Rutschbrett



Hühnerleiter-Rutschbrett groß Pi 633
Länge/Breite: 147 x 37 cm
Belastbarkeit bis max. 60 kg



Hühnerleiter-Rutschbrett klein Pi 632
Länge/Breite: 120 x 37 cm
Belastbarkeit bis max. 60 kg

Ein Brett, zwei Funktionen: auf der
einen Seite ist es eine Hühnerleiter,
auf der anderen ein Rutschbrett. Die
mitgelieferte Einhängvorrichtung
lässt sich auf beiden Seiten von
Hand anschrauben.



Das Hühnerleiter-Rutschbrett kann
auch mit einem Krabbelwürfel ver-
bunden werden. Mit einer zusätzli-
chen Einhängvorrichtung (Pi 636)
lässt sich eine Brücke bauen.



Bogenleiter

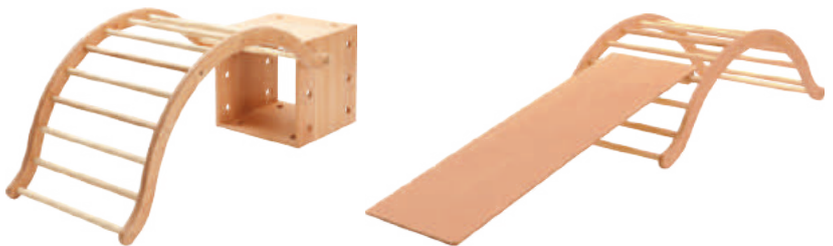
Die Bogenleiter ist eine große Einladung für kleine Entdecker: Sie lädt zum Klettern und Kriechen ein, mit einem Tuch verwandelt sie sich in ein Häuschen.

Die Bogenleiter lässt sich mit den Krabbelwürfeln BW 10, BW 0 und BW 1 verbinden. Dazu kann die unterste herausnehmbare Sprosse durch die Löcher im Krabbelwürfel geschoben werden. (s. Zeichnung unten)

Um die Standsicherheit dieses Aufbaus zu gewährleisten, empfehlen wir unser Sicherungsset B 458 (bestehend aus 2 x Bretter BB 5 und Biber-Fix-Schraubenset B 951).



Bogenleiter Pi 760
Länge/Breite/Höhe: 114 x 57 x 39 cm
Belastungsgrenze: max. 50 kg



Das Hühnerleiter-Rutschbrett (Pi 633 und Pi 632) lässt sich in die Sprossen einhängen.





Krabbelwürfel

Mit den Krabbelwürfeln lassen sich einladende einfache bis komplexe Krabbel- und Kriechgänge bauen. Verschiedene Aus-, Ein- und Durchgänge ergeben vielfältige Variationsmöglichkeiten und wechselnde Perspektiven für die Kinder. Sie können sich Ihr Labyrinth aus Krabbelwürfeln selbst zusammenstellen – und jederzeit umbauen oder durch weitere Krabbelwürfel ergänzen. Die passenden Verbindungsstege finden Sie auf S. 15.



Alle Krabbelwürfel sind TÜV-zertifiziert.



Krabbelwürfel BW10
4 Seiten geschlossen



Krabbelwürfel BW1
2 Seiten geschlossen,
1 runde Öffnung



Krabbelwürfel BW2
8 Stäbe
versch. große Löcher



Krabbelwürfel BW3
8 Stäbe, 2 Öffnungen
über Eck und 1 Rundloch



Doppel-Krabbelwürfel BW4
84 x 42 cm



Krabbelwürfel BW6
6 Stäbe



Krabbelwürfel BW8
8 Stäbe



Prisma BW12 und BW13
Höhe/Breite/Tiefe: 42 x 47 x 41 cm

Verbindungsstege 90° und 120°
siehe übernächste Seite

Pikler-Labyrinth PIKLER

Das original Pikler-Labyrinth ist für Kleinkinder bis ca. 2 Jahre. Es ist bereits für Kinder gedacht, die robben oder kriechen können. Emmi Pikler entwickelte das Labyrinth als Möglichkeit, durch etwas hindurch zu kriechen, ohne den Kontakt mit der Außenwelt zu verlieren. Es ist nicht kombinierbar mit unseren Krabbelwürfeln.

Pikler-Labyrinth Pi 720
Langes Element 120 x 40 x 40 cm
2 kurze Elemente je 40 x 40 x 40 cm



Verbindungsstege verhindert das Auseinanderrutschen der Elemente.

Krabbelwürfel-Sets

Kriechen, robben oder krabbeln: Mit einem Krabbelwürfel-Set lassen sich dafür einladende Räume gestalten.

Bitte beachten Sie bei aller Vielfältigkeit: Zu Beginn brauchen Kleinkinder einen gleichbleibenden Aufbau, mit dem sie sich täglich ausprobieren können.



Doppel-Krabbelwürfel BW4



Krabbelwürfel-Set Pi 711
Krabbelwürfel BW8, BW6, BW10
inkl. 4 Verbindungsstege B 961



Krabbelwürfel-Set Pi 712
Krabbelwürfel BW10, Doppel-Krabbelwürfel
BW4 inkl. 2 Verbindungsstege B 961



Krabbelwürfel-Set Pi 713
Krabbelwürfel BW10, BW3, Doppel-Krabbelwürfel
BW4 inkl. 4 Verbindungsstege B 961



Krabbelwürfel-Set Pi 717
Krabbelwürfel BW10, BW1, BW3, Doppel-Krabbelwürfel
BW4 inkl. 6 Verbindungsstege B 961



Krabbelwürfel-Set Pi 718
Krabbelwürfel BW10, BW1, BW6, BW8,
Tunnel Pi 741, Sicherungsset B459 (o. Abb.)



**Krabbelwürfel-Set Pi 719
mit Hühnerleiter-Rutschbrett**
Krabbelwürfel BW10, BW1, BW6, BW8,
Hühnerleiter-Rutschbrett Pi 632
inkl. 6 Verbindungsstege B 961



PIKLER

Pikler-Labyrinth Pi 720
bestehend aus einem langen Element und 2
kurzen Elementen. Das Pikler-Labyrinth ist
nicht kombinierbar mit den anderen Krabbelwürfeln.

Tunnel

Unser Tunnel ist eine anregende Erweiterung der Krabbelwürfel-Sets. Beim Durchkrabbeln und Durchrobben, beim Sich-Verstecken und Sich-Finden oder einfach beim Ausruhen im wohligen warmen Licht des gelben Baumwollstoffes erleben die Kinder sich auf vielfältige Weise.

Der Tunnel kann auf dem Boden aufliegen oder hängend aufgebaut werden.



Tunnel Pi 741
Stofftunnel inkl. 2 Holzstangen
(ohne Krabbelwürfel), Länge 132 cm



Die Knebel sorgen für eine sichere und rutschfeste Verbindung des Tunnels mit den Krabbelwürfeln.



Für den hängenden Aufbau müssen die Krabbelwürfel gegen seitliches Kippen gesichert werden. (s. Abb. rechts)



Verwenden Sie hierfür bitte unser Sicherungsset B 459 (bestehend aus 4 Brettern und Biber-Fix-Schraubenset) in Verbindung mit dem Matten-Set VT 12 (rot) oder VT 13 (blau).



hängend

Krabbelwürfel-Set mit Tunnel Pi 718
Krabbelwürfel BW10, BW1, BW6, BW8, Tunnel Pi 741
Sicherungsset B 459 - ohne Matten-Set

Krabbelwürfel verbinden



Krabbelwürfel mit Rutschbrett

Das Hühnerleiter-Rutschbrett (Pi 633/ 632) kann in jeden Krabbelwürfel eingehängt werden.

Verbindungsstege



Mit Verbindungsstegen lassen sich Krabbelwürfel und Prisma zu rutschfesten Einheiten verbinden.

- B960 Verbindungssteg gerade
- B961 Verbindungssteg gerade, mit Kugelmuttern und Schrauben
- B962 Verbindungssteg 90°-Winkel
- B963 Verbindungssteg 90°-Winkel, mit Kugelmuttern und Schrauben
- B964 Verbindungssteg 120°-Winkel
- B965 Verbindungssteg 120°-Winkel, mit Kugelmuttern und Schrauben



Kisten

In den Kisten finden die Kinder einen geschützten Spielraum. Umgedreht ergeben sich stufenförmige Krabbel-Landschaften.



Hohe Krabbelkiste Pi 550
62 x 45,5 x 21 cm



Hohe Kiste BKH
36 x 31 x 26 cm



Mittlere Kiste BKM
38,5 x 34,5 x 10,5 cm



Kleine Kiste BKK
28 x 20,5 x 10,5 cm



Verbinder für Kisten Pi 570



Trag-Sitz-Kisten



Besonders leichte und trotzdem sehr stabile Kiste zum Sitzen, Tragen, Spielen und Bauen.

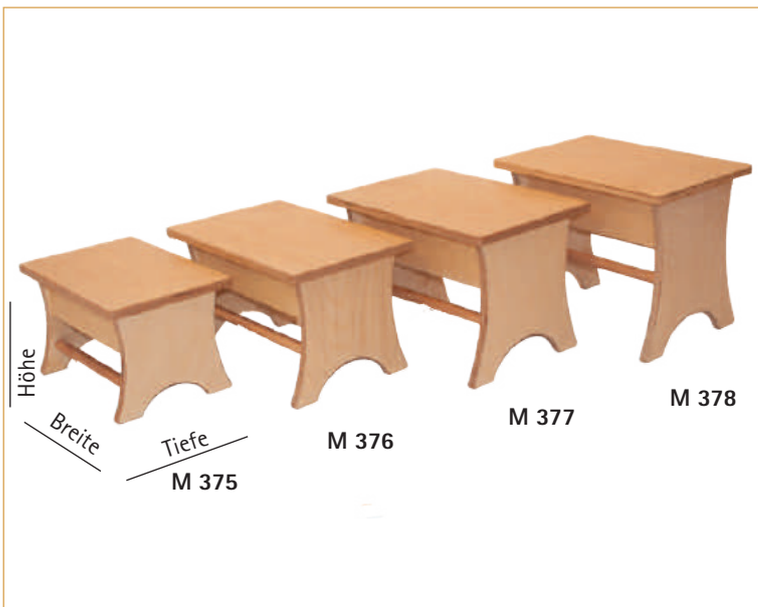


Trag-Sitz-Kiste, klein Pi 312; 28 x 24,5 cm; Sitzhöhe: 21cm



Trag-Sitz-Kiste, mittel Pi 313; 31,5 x 28 cm; Sitzhöhe: 26 cm

Trag-Sitz-Kiste, groß Pi 314; 35 x 31,5 cm; Sitzhöhe: 31 cm



Schemel

Die Schemel sind eine Ergänzung zu unserem Sitzprogramm in den gängigen Höhen. Der Schemel ist für die Kinder leicht zu greifen und kann auch im Rollenspiel genutzt werden, z.B. umgedreht als Puppenbettchen.



Schemel M 375

H: 18 cm, B: 30, T: 20 cm

Schemel M 376

H: 21 cm, B: 34, T: 22 cm

Schemel M 377

H: 24 cm, B: 34, T: 22 cm

Schemel M 378

H: 27 cm, B: 34, T: 22 cm

Steck- und Sammelspiel

Für Kleinkinder zum Sammeln, Sortieren, in Reihen Anordnen, Ineinanderstecken, Aufeinanderstellen und zum symbolischen Spiel. Besonders das hier in vielfältigen Variationen mögliche Ineinanderstecken ist wichtig für die feinmotorische Entwicklung.



Steck- und Sammelspiel Pi 800
36 x 40 x 5 cm
Spielplatte groß, Ringe (40 Stk.), Stäbe und Röhren (18 Teile)

Kleine sechseckige Steckplatte mit Ringen und verschiedenen Stäben und Röhren im Stoffbeutel.



Kleines Steck- und Sammelspiel Pi 805
28 x 31 x 5 cm
Spielplatte klein, Ringe (40 Stk.), Stäbe und Röhren (18 Teile)

Als geeignetes Kleinmaterial oder zur Erweiterung des Steck- und Sammelspiels



Ringe Pi 801
40 Stk. im Beutel
ø 45 u. 72 mm

Stäbe nicht geeignet für Kinder unter 10 Monaten. (Verletzungsgefahr im Rachenraum!)



Stäbe und Röhren Pi 802
18 Teile im Beutel, versch. Größen
ø 4,5 cm, Länge 10 cm
ø 2,5 cm, Länge 10 cm
ø 2,5 cm, Länge 6 cm



Raumteiler

Ungestört Spielen: Raumteiler schaffen Kleinkindbereiche für ein ungestörtes Spielen. Sie gestalten geschützte Orte für die verschiedenen Altersstufen.

Raumteiler-Elemente

Verschiedene Längen geben Ihnen viele Möglichkeiten bei der Raumgestaltung. Die Raumteiler-Elemente werden einfach zusammengesteckt und jeweils mit nur einer Kugelschraube verbunden. Leichtes Auf- und Umbauen. Sie lassen sich stufenlos im Winkel verstellen.



Raumteiler-Elemente
6 verschiedene Längen; H: 68 cm
Pi 461 15 Stäbe; L: 98,5 cm
Pi 463 23 Stäbe; L: 149 cm
Pi 468 8 Stäbe; L: 55 cm
Pi 469 7 Stäbe; L: 48,5 cm
Pi 470 6 Stäbe; L: 42 cm
Pi 471 5 Stäbe; L: 35,5 cm
Pi 472 4 Stäbe; L: 29 cm



Raumteiler-Element geschlossen Pi 473
 H: 68 cm; L: 98,5 cm



Tür-Elemente

Die Tür kann von einem Erwachsenen mit einer Hand geöffnet werden. Ein zusätzlicher Riegel bietet Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen durch die Kinder. Die Tür arretiert bei 90° und bei 180°.



Türelement; H: 68 cm
Pi 476 L: 98,5 cm; Durchgang: 57 cm
Pi 477 L: 127 cm; Durchgang: 82 cm



Standverbreiterung

zur Stabilisierung längerer gerader Strecken
(ab 4 Einzelelementen empfohlen)

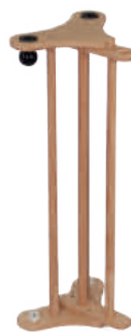


neu

Stabilisierungselement Pi 484
L: 29cm

Abzweigung

Die Raumteiler-Abzweigung ermöglicht eine mehrfache Raumteilung. Zum Anschluss der Abzweigung an die Wand benötigen Sie eine zusätzliche Wandhalterung Pi 478 oder 482.



neu

Raumteiler-Abzweigung Pi 488
L: 19,5 cm



2 Holzdreiecke zum Anschrauben an
ein Raumteiler-Element

Standverbreiterung Pi 485
B: 43 cm

Wandhalter

Mit dem Wandhalter-Set können Raumteiler-Elemente beidseitig mit einer festen Wand (oder einem Schrank o.ä.) verbunden werden.



Wandhalter-Set Pi 480
L: 41,5 cm; abnehmbar
inkl. Schrauben



Wandhalter-Set Pi 481
L: 37 cm; fest montiert
inkl. Schrauben



Wandhalterung Pi 482
L: 26 cm, fest montiert
inkl. Schrauben



Wandhalterung Pi 478
L: 26 cm, abnehmbar
inkl. Schrauben

Unsere Raumteiler sind für den beaufsichtigten Bereich in der Krippe konzipiert. Sie können an der Wand oder an Möbeln fest montiert werden. Bitte Gebrauchsanweisung beachten!



Koje

neu

Die Koje bietet einen attraktiven Spiel- und Rückzugsraum für jüngere Kinder. Sie ist Höhle und Versteck, Ruheort und Spielnische in einem. Sie kann frei im Raum aufgestellt werden. Die Koje lässt sich mit den Raumteilern verbinden.

Koje Pi 150

Länge: 96 cm, Tiefe: 73 cm, Höhe: 74 cm



Wird als Bausatz geliefert.
Aufbauzeit ca. 10 min



Koje als Raumteiler-Element

*Sich ausruhen ... und erholt weitermachen
Sich verkriechen ... und wieder vorkommen
Sich verstecken ... und wieder zeigen
Ein einladender Raum im Raum
... ein Traum*



Krippenwagen neu

Funktionaler, qualitativ hochwertiger und preisgünstiger Krippenwagen mit höhenverstellbarem Klapplanker, verstellbarem Klappstisch und mit Beckengurten. Der Rahmen ist aus Aluminium. Ein Wagen mit sechs Sitzplätzen wiegt daher nur 25 Kilogramm! Die Fahrzeuge sind mit großen Luftreifen ausgestattet. Der Wagen ist auch über kleine Schwellen und auf Feld- und Waldwegen leicht zu bewegen.

Wir liefern standardmässig in blau-grün, wie abgebildet. Sie können aber auch ihre eigene Farbkombination wählen. Die Kunstleder-Bezüge sind mit einer wärmenden Schaumstoffauflage gepolstert, pflegeleicht und abwaschbar.



Für 6 oder 8 Kinder
Mit oder ohne Motor

Welche Größe?

Krippenwagen für 6 oder 8 Kinder. Durch den besonders langen Lenker lässt sich der Krippenwagen auch voll besetzt leicht steuern.

Krippenwagen 6-Sitzer Pi 950
Krippenwagen 8-Sitzer Pi 955

Mit E-Antrieb?

E-Antrieb mit 2 Motoren mit je 250 Watt. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 5 km/h und ist stufenlos über einen Drehgriff am Lenker regelbar.

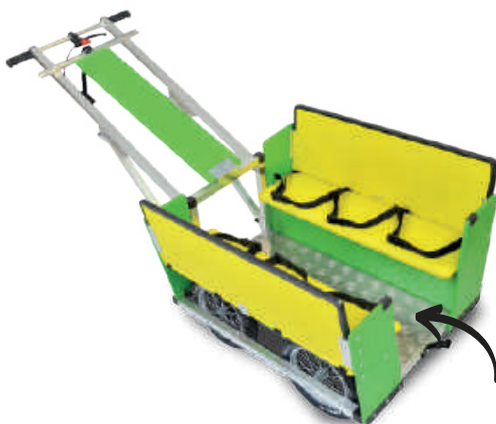
Krippenwagen, 6-Sitzer mit E-Antrieb Pi 960
Krippenwagen, 8-Sitzer mit E-Antrieb Pi 965

Welche Farbe?

Wählen Sie die Farben für Ihren ganz individuellen Krippenwagen.



Das oben abgebildete Modell zeigt Pi 950 C7.
Das unten abgebildete Modell zeigt Pi 950 F6.



Die Kinder können in den Krippenwagen gefahrlos selbst ein- und aussteigen. Der Krippenwagen ist absolut kippstabil. Der Boden besteht aus einem rutschfesten Aluminium-Riffelblech.

Welches Zubehör?

Damit der Ausflug mit den Kindern bei jedem Wetter ein Vergnügen wird, empfehlen wir die Kombi aus Sonnen- und Regenschutz sowie einen Fußsack, der die Kinder auch in der kalten Jahreszeit warm hält. Die Abdeckplane schützt den abgestellten Krippenwagen.



Sonnenverdeck 6-Sitzer Pi 974
Sonnenverdeck 8-Sitzer Pi 975



Regenverdeck 6-Sitzer Pi 976
Regenverdeck 8-Sitzer Pi 977

Sonnen- und Regenverdeck 6-Sitzer Pi 978
Sonnen- und Regenverdeck 8-Sitzer Pi 979



Fußsack 6-Sitzer Pi 982
Fußsack 8-Sitzer Pi 983



Abdeckplane 6-Sitzer Pi 980
Abdeckplane 8-Sitzer Pi 981



Lenk- und Laufkarre

Die Laufkarre wurde in Zusammenarbeit mit dem Pikler-Institut entwickelt - für das spielerische Lernen in der Kombination von Rollenspiel und Gleichgewicht..



Lenk- und Laufkarre GS 721
Länge/Breite/Höhe: 62 x 29 x 13 cm



Schubkarre

Kinder wollen in einem bestimmten Alter etwas einladen, ausladen, schieben, transportieren. Das Balancieren auf dem einen Rad erfordert ein differenziertes Spiel mit dem Gleichgewicht.

Stabile Ausführung mit 10mm Stahlachse und Metallfelgen, für drinnen und draußen geeignet; allerdings vor Nässe schützen.



Schubkarre GS 720
Länge/Breite/Höhe: 65 x 26 x 25 cm



Schiebeauto

Robustes Fahrzeug mit Stahlachsen zum Draufsetzen und Hineinsetzen, zum Schieben und Beladen.



GS 730
Länge/Breite/Höhe: 53 x 26 x 29 cm



breites Schiebeauto ohne Rückwand GS 731
Länge/Breite/Höhe: 53 x 34 x 29 cm



Essbänkchen & PIKLER®

Für ein Kind ab ca. 18 Monaten zum Essen, Basteln, Malen.

verstellbare Tischplatte



Essbänkchen Pi 301; Länge/Breite/Höhe: 63,5 x 45 x 41 cm
Tischplatte: 45 x 33,5 cm; Sitzhöhe: 18 cm



Wickelaufsatz & PIKLER®

Sichere Pflege: Dieser Wickelaufsatz bietet durch seine hohe Umrandung eine sichere Umgebung beim Wickeln - auch wenn die Kinder sich bereits aufstellen.



Wickelaufsatz Pi 201
Holz: Birke / Esche (massiv); T: 72 cm; B: 94 cm; H: 48 cm



Puzzle-Matten

Die Matten sind für den Krabbelbereich geeignet. Sie sind speichel- und schweißecht und weisen eine antimikrobielle Wirkung auf! Die Rundumverzahnung an den Mattenrändern ermöglicht das Zusammenlegen.

Vario-Step-Matten 60 x 60 x 1,4 cm; rot VS 01, blau VS 02
Fallhöhe bis 60 cm; (Abbildung ähnlich)

Vario-Top-Matten 100 x 100 x 2,5 cm; rot VT 01, grün VT 03
Fallhöhe bis 100 cm; (Abbildung ähnlich)

Vario-Top-Matten mit Ausschnitt für Biber-Würfel,
100 x 100 x 2,5 cm

rot VT 07, blau VT 08 (ohne Abbildung)

Mattensatz für Hohen Tunnelaufbau, bestehend aus
7 x Vario-Top plus 2 x Vario-Top mit Ausschnitt, Gesamtfläche 9 m²
rot VT 12, blau VT 13 (ohne Abbildung)



Die Bedeutung der Kleinmaterialien

Bei Kleinkindern gehören Spiel und Bewegung zusammen. Groß- und feinmotorische Aktivitäten geschehen im Wechsel und ergänzen sich. Deshalb gehören zu jedem Gruppenraum neben entwicklungsgemäßen Bewegungselementen auch ausreichend Spielmaterialien. Dafür eignen sich Kleinmaterialien und Alltagsgegenstände in unterschiedlicher Form und aus verschiedenen Materialien. Sie sollten je nach Entwicklungsstand für die Kinder selbständig erreichbar bereitgestellt werden. Viele der Kleinmaterialien sind Alltagsgegenstände – und damit nicht speziell zu Spielzwecken hergestellt. Dennoch eignen sie sich besonders für das kleinkindliche Spiel.



Kleinmaterial U1

Pikler-Ball

K521 (aus Saleen-Flechtmaterial)

K522 (aus Peddigrohr)

Die verschiedenen großen Lücken laden das Kind in den ersten Monaten ein, den Ball zu erforschen: Greifen, Drehen, Übergeben von einer in die andere Hand. Der Ball ist sehr leicht und rollt nicht weg. Er ist in dieser Form seit Jahrzehnten in der Pikler-Arbeit bewährt. Handgeflochten. K521 ist lebensmittelecht und spülmaschinenfest. ø ca. 16 cm.



Frotteebälle K520

2 Frotteebälle von Nanchen (8 cm und 10 cm) aus Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau kbA und Schafschurwolle aus kontrolliert biologischer Tierhaltung kbT (Füllung), handwaschbar.

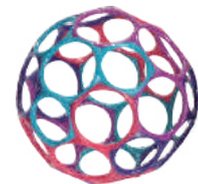
Perlenball K264

Preisgünstige Alternative zum Pikler Ball, ø 7cm. Insgesamt bietet dieser Greifling einen hohen Spielreiz und bereitet haptisches Vergnügen.



O-Ball K220

O-Ball: dieser robuste Ball lässt sich auch von kleinen Kindern gut greifen und rollt nicht weg.



Gefäße U1* K530

12-teiliges Set von kleineren Körbchen, Bechern und Schüsseln; zusammengestellt für etwa 4 Kinder im 1. Lebensjahr (3 Körbchen, 3 Becher, 4 Plastikschüsseln 16 - 28 cm, 2 Edelstahlschüsseln 16 cm)



Erstes Tuch K541

Das leichte, atemdurchlässige und gepunktete Tuch hat sich als allererster Gegenstand besonders bewährt. Aus 100% Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA). Waschbar bei 40°C. Set aus 4 Tüchern je 36 x 36cm in 2 Farben.



Tücher K542

Weiches, zartes und saugfähiges Mulltuch aus Bambusviskose und Baumwolle. Waschbar bei 40°C. Set aus 9 Tüchern je 30*30 cm. 130 gr./m². Rollsaum.



Sophie la girafe® K263

Sophie la girafe hat sich in der Piklerpädagogik sehr bewährt. Die Form und Größe sind ideal für die kleinen Hände. Sie ist sehr leicht und einfach für das Baby zu greifen. Mit Lebensmittelfarbe bemalt, 100% Naturkautschuk. Maße: ca. 18 cm



Pimpel & Co K500

Zwei Puppen „Pimpel“ von Nanchen (20 cm) und ein kleiner Frotteehase (16 cm), aus Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA) und Schafschurwolle aus kontrolliert biologischer Tierhaltung kbT (Füllung), handwaschbar.



Greiflinge* K550

11 Greiflinge mit unterschiedlichen Funktionen. Kinder im 1. Lebensjahr erfassen Greiflinge zunächst über Form und Geräusche. Die zurückhaltende Farbgestaltung der Serie berücksichtigt dies.



Gegenstände U1* K560

19-teilige Zusammenstellung verschiedener Gegenstände, geeignet für Kinder im 1. Lebensjahr



Set U1

alle Produkte auf dieser Seite
(außer: K522, K263, K264, K542)

für etwa 4 Kinder im 1. Lebensjahr

Bestellnummer: K 700

*In den Sets sind nicht alle Einzelteile jederzeit verfügbar. Daher behalten wir uns in Einzelfällen vor, diese durch gleichwertige Teile zu ersetzen. Das kann die Form oder Farbe einzelner Artikel eines Sets betreffen, nicht aber die Anzahl.

Kleinmaterial U3

Puppen K510



Zwei Puppen „Möpschen“ von Nan-chen (32 cm), gefertigt in Deutschland aus Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau und Schafschurwolle aus kontrolliert biologischer Tierhaltung (Füllung), handwaschbar.

Set aus 3 Tüchern blau K545; rot K546



Weiche, zarte und saugfähige Mulltücher aus Bambusviskose und Baumwolle, 70 x 70 cm. Waschbar bei 40°C. Doppelt gewebt; Saum doppelt eingeschlagen; 180 g/m²

Holzschalen K590



2 hochwertige, sehr schön gearbeitete Holzschalen aus Linde. ø 16 cm und 18 cm.

Gefäße U3* K531



24-teiliges Set von Körbchen, Bechern und Schüsseln; (6 Körbchen, 6 Becher, 6 Plastikschüsseln 16 - 28 cm, 6 Edelstahlschüsseln 16 - 22 cm).

Bunte Kisten K611



Kleiner stapelbarer Kistensatz, Sperrholz farblasiert, Rot / Gelb, 5 Teile max. 10 x 10 cm.

Holzgegenstände U3 K600*



70 einfache Holzgegenstände, (Dieses Set enthält Gegenstände, die nach EN71 nicht für Kinder unter 10 Monaten geeignet sind wegen Verletzungsgefahr im Rachenraum).

Schraubspiel* K570



Verschiedenfarbige Schrauben und Muttern aus Massivholz lassen sich variabel zusammenschrauben. Hochwertige handwerkliche Arbeit mit teils handbemalten Flächen sowie speichelechter Lackierung (EN71), Hergestellt in Deutschland von NIC.

Runde Sachen K620



12 runde Klötze 30 x 60 mm und 6 Säulchen 60 x 30 mm – zum Durchstecken, Erforschen und Bauen. (Dieses Set enthält Gegenstände, die aufgrund der Verletzungsgefahr im Rachenraum nach EN71 nicht für Kinder unter 10 Monaten geeignet sind.)

Gegenstände U3* K580



93-teilige Zusammenstellung verschiedener Gegenstände. (Dieses Set enthält Gegenstände, die nach EN71 nicht für Kinder unter 10 Monaten geeignet sind wegen Verletzungsgefahr im Rachenraum) Abb. ähnlich.

Tasche K800



Tasche zum Transport und Verstauen der Materialien, rollbar. (ohne Aufdruck). Die Tasche ist nicht Bestandteil des Sets U1 und U3.

Set U3

alle Produkte auf dieser Seite plus K 520 + K 220, ohne K 800

für 4 - 6 Kinder im 2. und 3. Lebensjahr

Bestellnummer: K 710

*In den Sets sind nicht alle Einzelteile jederzeit verfügbar. Daher behalten wir uns in Einzelfällen vor, diese durch gleichwertige Teile zu ersetzen. Das kann die Form oder Farbe einzelner Artikel eines Sets betreffen, nicht aber die Anzahl.

Tische und Stühle für Krippe, Kita und Hort

Das Sitzen stellt einen wesentlichen Schritt auf dem Weg in die Selbständigkeit des Kindes dar. Als erfahrener Hersteller von Bewegungsgeräten wollen wir geeignete und ergonomische Sitzgelegenheiten schaffen – zum Essen oder Puzzeln, zum Basteln oder Malen. Dazu gehört nicht nur die richtige Maßabstimmung zwischen Stuhl und Tischhöhe, sondern auch eine hohe Qualität von Holz und Verarbeitung. Für diesen Anspruch entwickeln wir für Sie Stühle und Tische aus hellem Massivholz.



Tische

Aus verschiedenen Tischplattenformen und fünf unterschiedlichen Beinlängen können Sie sich den Tisch nach Ihren Bedürfnissen zusammenstellen. Die helle Tischplatte aus massivem Eschenholz verleiht dem Tisch eine hohe Belastbarkeit und eine warme Ausstrahlung.



Tischplatten

5 verschiedene Tischplatten-Formen. Da alle Tischplatten auf demselben Grundmaß (64 cm) basieren, lassen sich damit vielfältige Raumkonzepte umsetzen.



M 100 Quadrat
64 x 64 cm



M 110 Trapez
128 x 55 x 64 cm



M 115 Kurzes Rechteck
100 x 64 cm



M 120 Rechteck
128 x 64 cm



M 125 Sechseck
90 x 78 cm

Tischbeine

Vier verschiedene Beinlängen, leicht anschraubbar und austauschbar. So können Sie die geeignete Tischhöhe auswählen und bei Bedarf einfach verändern. Die Tischbeine lassen sich einfach per Hand an- und abschrauben. Je nach Fußboden sind Filzgleiter empfehlenswert, s. S. 33.



- M 200;** 4er-Set Tischbeine 43,5 cm*
- M 210;** 4er-Set Tischbeine 47 cm*
- M 220;** 4er-Set Tischbeine 55 cm*
- M 230;** 4er-Set Tischbeine 61 cm*

- M 201;** 6er-Set Tischbeine 43,5 cm*
- M 211;** 6er-Set Tischbeine 47 cm*
- M 221;** 6er-Set Tischbeine 55 cm*
- M 231;** 6er-Set Tischbeine 61 cm*

*Tischhöhe, orientiert an DIN-Norm EN 1729.
Abweichende Beinlängen auf Anfrage möglich

Tisch-Montage und Umbau

Tischbeine lassen sich einfach per Hand von unten an der Tischplatte eindrehen.



Würfel-Tische

Der Würfel-Tisch besteht aus einem Krabbelwürfel und einer abnehmbaren Tischplatte, die sich über zwei Schließriegel fest verankern lässt. Er ist Möbel und Spielgerät in einem: Spielen und Bauen, Essen oder Basteln, der Würfel-Tisch bietet viele Möglichkeiten, auch in kleinen Räumen. Sie können sich Ihren Würfel-Tisch aus drei Komponenten selbst zusammenstellen. Aufgrund der Beinfreiheit empfehlen wir den Krabbelwürfel BW 14.



Tischplatten für Krabbelwürfel



Tischplatte sechseckig
Esche B 600
90 x 78 cm



Tischplatte viereckig
Esche B 615
78 x 78 cm

Würfel-Tisch



Würfel-Tisch B 618
bestehend aus sechseckiger
Tischplatte B 600, 90 x 78 cm
und Krabbelwürfel BW14,
42 x 42 cm



Würfel-Tisch B 619
bestehend aus viereckiger
Tischplatte B 615, 78 x 78 cm
und Krabbelwürfel BW14,
42 x 42 cm

Pflege der Tischplatten



Nach starker Beanspruchung oder Beschädigung können die Tischplatten mit diesem Pflegeöl behandelt werden. Pflege- und Anwendungshinweise unbedingt befolgen!

www.basismgemeinde.de

Pflegeöl Hg 663
250 ml



Wir beraten Sie gerne bei Fragen zur Anwendung.

Filzgleiter für Tische und Stühle



Für Holz- oder Steinfußböden empfehlen wir die Verwendung von Filzgleitern zur Vermeidung von Kratzspuren und Lärm.

- M 400: Filzgleiter-Set für einen Tisch
- M 401: Filzgleiter-Set für einen Tisch, inkl. Montage
- M 403: Filzgleiter-Set für einen Stuhl, inkl. Montage
- M 404: Filzgleiter-Set für einen Stuhl
- M 411: Filzgleiter-Set für Tisch mit 6 Beinen
- M 412: Filzgleiter-Set für Tisch mit 6 Beinen, inkl. Montage

Stühle und Essbänkchen



Stühle



Unsere Stühle* sind leicht und stabil zugleich, bewusst ohne Rückenlehne. Die Griffächer erleichtern den Kindern ein selbständiges Schieben und Tragen der Stühlchen. Kippsicherheit wird durch die leicht nach außen gestellten Stuhlbeine erreicht. Stapelbar!

*Je nach Fußboden Filzgleiter bestellen, siehe Seite 29.

Stuhl mit Seitenrand M 311; Sitzhöhe: 22 cm*, 36 cm breit, 35,5 cm tief

Stuhl mit Seitenrand M 322; Sitzhöhe: 26 cm*, 37 cm breit, 37 cm tief



Stühle ohne Seitenrand



Stuhl ohne Seitenrand M 331; Sitzhöhe: 31 cm*, 37 cm breit, 39 cm tief

Stuhl ohne Seitenrand M 341; Sitzhöhe: 36 cm*, 38,5 cm breit, 41 cm tief

für ErzieherInnen: **Stuhl ohne Seitenrand M 345**

mit kleiner Rückenstütze (s. Abb.);

Sitzhöhe: 38 cm; 40 cm breit, 42 cm tief

Sitzfläche Breite x Tiefe: 31 x 25 cm



Essbänkchen



mit verstellbarer Tischplatte

Unser Essbänkchen ermöglicht schon den Kleinen ein selbständiges Sitzen. Für 1 Kind ab ca. 18 Monaten zum Essen, Basteln und Malen. Durch die etwas erhöhte Bodenplatte sitzen sie gleichauf mit den größeren Kindern.

Essbänkchen Pi 301

L: 63,5 cm; B: 45 cm; H: 41 cm; Tischplatte 45 x 33,5 cm; Sitzhöhe: 18 cm



Essbänkchen ohne Tisch

Ein Essbänkchen, das sich an den Tischbeinen verankern lässt. So finden auch die Kleinen einen geschützten Platz am Tisch der Größeren. Sie können auch mehrere Essbänkchen an einem Tisch einhängen - nebeneinander oder über Eck.

Essbänkchen ohne Tisch M 390



Bank

Die Sitzbank ergänzt unser Angebot an Möbeln für Kita und Krippe. Sie bietet zwei Kindern nebeneinander Platz.

Bank M 321

Breite: 70 cm, Sitzhöhe: 26 cm*

*orientiert an DIN-Norm EN 1729, andere Sitzhöhen auf Anfrage



Sitzkisten

Unsere leichten und sehr stabilen Kisten aus Vollholz eignen sich zum Sitzen, Spielen und Bauen. Die Maße ergeben jeweils verschiedene Sitzhöhen je Kiste. So wächst die Kiste mit dem Kind mit.



Sitzkisten und Spielbretter im Einsatz

Sitzkisten

Sitzkiste Pi 310, 21 x 24,5 x 28 cm



Sitzkisten mit Rand

Sitzkiste mit Rand – ohne Boden

Pi 315; Sitzkiste mit Rand, 28 x 28 x 24,5 cm, Sitzhöhe 21 cm

Pi 316; Sitzkiste mit Rand, 35 x 31,4 x 24,5 cm, Sitzhöhe 28 cm

Pi 317; Sitzkiste mit Rand, 35 x 42 x 28 cm, Sitzhöhe 35 cm



Sitzkiste mit Rand – mit Boden

Pi 319; Sitzkiste mit Rand und Bodenplatte, 28 x 28 x 24,5 cm, Sitzhöhe 21 cm

Pi 320; Sitzkiste mit Rand und Bodenplatte, 35 x 31,4 x 24,5 cm, Sitzhöhe 28 cm

Pi 321; Sitzkiste mit Rand und Bodenplatte, 35 x 42 x 28 cm, Sitzhöhe 35 cm



Trag-Sitz-Kisten

Trag-Sitz-Kiste klein Pi 312

28 x 24,5 x 21 cm, Sitzhöhe: 21 cm passend zu Tischhöhe 43,5 cm

Trag-Sitz-Kiste mittel Pi 313

31,5 x 28 x 26 cm, Sitzhöhe: 26 cm passend zu Tischhöhe 47 cm

Trag-Sitz-Kiste groß Pi 314

35 x 31,5 x 31 cm, Sitzhöhe: 31 cm passend zu Tischhöhe 55 cm



Schemel

Schemel M 375

H: 18 cm, B: 30, T: 20 cm

Schemel M 376

H: 21 cm, B: 34, T: 22 cm

Schemel M 377

H: 24 cm, B: 34, T: 22 cm

Schemel M 378

H: 27 cm, B: 34, T: 22 cm



Spielbrett für Sitz-Kisten

Das Spielbrett ist eine geniale Ergänzung für alle Sitzkisten. Es wird auf die Sitzkisten gelegt, als Bank, als Kaufladen, als Tisch, als Liege...



Spielbrett Pi 329, 84 x 24 cm

Hengstenberg® Bewegungsgeräte

„Statt die Kinder zur Nachahmung vorgefertigter Turnübungen zu bewegen, gibt ihnen Elfriede Hengstenberg vielfältige Gelegenheit zum eigenständigen Erproben und zum spielerischen Entfalten eigener Handlungsmöglichkeiten. Statt ihre Senkfüße, ihre schiefen Hüften oder schlaffen Rücken durch rigide Haltungsverfahren von außen korrigieren zu wollen, experimentieren die Kinder ... auf Brettern, Stangen, Hockern usw. Dabei erfahren sie allmählich das Geheimnis der aktiven Aufrichtung aus eigenem Antrieb.“

Ernst J. Kiphard



Elfriede Hengstenberg

Elfriede Hengstenberg (1892-1992) war Gymnastiklehrerin in Berlin. Ihr Anliegen war es, dass Kinder ihre Bewegungsfähigkeiten entdecken und entwickeln können.

„Ich lasse die Kinder also grundsätzlich selbstständig forschen und entdecken... und bereite Gegenstände und Geräte vor, die die Kinder verlocken, damit zu experimentieren.“ E. Hengstenberg

Hengstenberg-Material

In Zusammenarbeit mit Bewegungstherapeuten bauen wir seit 1991 die Hengstenberg-Bewegungsgeräte: Leitern, Hocker, Balancierstangen, Hühnerleitern, ... laden die Kinder ein zum Kriechen, Krabbeln, Klettern, Hangeln, Balancieren, Rutschen, Springen... .

Alle Geräte sind miteinander kombinierbar und dienen als vielseitige und bewegliche Bauelemente. Sie bieten den Kindern die Möglichkeit, sich Bewegungslandschaften zu bauen, die sie in eigenem Zeitmaß und eigener Dynamik erkunden dürfen und die der Entfaltung ihrer Geschicklichkeit und Bewegungsfreude Raum geben.



Video: Gebrauchsanweisung

Hengstenberg-Fortbildung

Wir empfehlen Einrichtungen, die mit den Hengstenberg-Materialien arbeiten wollen, eine Einführung oder Fortbildung. Bei der Suche nach qualifizierten und erfahrenen ReferentInnen sind wir Ihnen gerne behilflich.

Weitere Informationen und Fortbildungsangebote unter:
www.hengstenberg-pikler.de, www.basisgemeinde.de.



Video: podcast Hengstenberg-Pädagogik

Buchempfehlung:



„Entfaltungen“ von E. Hengstenberg



„Gebrauchsanweisung“

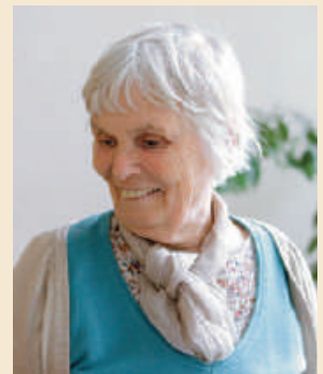
Ute Strub

Bewegungspädagogin, Schülerin von Elfriede Hengstenberg

„Mit Phantasie und Einfühlungsvermögen bot Elfriede Hengstenberg den Kindern Aufgaben und Gegenstände, an denen sie sich zuverlässig in Ruhe und Bewegung erproben konnten. Zuverlässig deshalb, weil Dinge unmittelbar Naturgesetzen wie der Anziehungskraft der Erde gehorchen. Sie beantworten das mehr oder weniger sinnvolle Vorgehen des Kindes stets auf die gleiche Art und Weise. So tragen sie eher als Worte zur Veränderung eines Verhaltens bei, mit dem das Kind sonst seiner eigenen Entfaltung im Wege stehen würde.“

Um Kindergärten und Schulen diese Arbeitsweise zu ermöglichen wurden die Hengstenberg-Materialien in einem Team von Pädagogen und Therapeuten gemeinsam mit der Basisgemeinde Wulfshagenerhütten weiterentwickelt.“

Herausgeberin des Buches "Entfaltungen". An der Herausgabe diverser Bücher zur Pikler-Pädagogik in deutscher Sprache beteiligt. Seit vielen Jahren tätig als Pikler- und Hengstenberg Dozentin und im Pikler Dachverband.



Uli Tritschler

Physiotherapeut, Heilpädagoge, Biosens

„Der ruhende Pol in allen Bewegungen ist die Fähigkeit, das Gleichgewicht bewahren, verlassen und wieder finden zu können. Auf festem Grund, beim Balancieren auf schmalen Stegen, beweglichen Ästen und Seilen, beim Flug durch die Luft, im wirbelnden Drehen oder auf bewegtem Grund mit Fahrzeugen steigen die Herausforderungen, entsteht die Spannung: gelingt es...? oder...nicht...? Das ist Abenteuer, Reiz und Freude zugleich. So finden die Kinder vom äußeren zum inneren Gleichgewicht.“

Uli Tritschler begegnete 1967 Elfriede Hengstenberg. Seit 1974 erschließt er als Kindertherapeut in eigener Praxis das große Heil- und Entfaltungspotential der Spiel- und Bewegungsmaterialien und Pädagogik nach Elfriede Hengstenberg. Seit 1992 vermittelt er als Mitglied der Hengstenberg-Pikler-Gesellschaft seine Erfahrungen als Seminarleiter.



Das Bodenmaterial



Hg 760



Hg 761



Die kleine Kippelscheibe kann einzeln oder im Bodenparcours verwendet werden. Zusätzlich ist sie eine Sitzscheibe auf dem Boden oder auf einem Stuhl.

Mit den Bau- und Balancierbrettchen lassen sich einfache und schwierige Wege bauen. Auch für die Bau-Ecke sind die Brettchen gut geeignet.

Kippelscheibe Kiga Hg 760
 ø ca. 30 cm; H: ca. 6 cm
 Buche massiv, gedrechselt

Kippelscheibe Schule Hg 761
 ø ca. 30 cm; H: ca. 7 cm
 Buche, Birke

Bau- und Balancierbrettchen Hg 900; Esche; 24 x 12 x 4 cm
Hg 901; Linde; 24 x 12 x 4 cm

Bau- und Balancierbrettchen Hg 911; Esche, 24 x 12 x 4 cm mit Fräsung, Bohrung und Kerbe



Das Kippelholz ist ein sehr spannendes Bewegungsmaterial. Schon hier, knapp über dem Boden, beginnt das Abenteuer der Suche nach dem Gleichgewicht.

Kippelrolle Hg 554
 L: ca. 56 cm;
 bestehend aus 2 x Kippelholz hohl, ø ca. 36 cm (Hg 877) und Biber-Fix-5 Schrauben (B 951)

Kippelmobil Hg 555
 L: ca. 56 cm;
 bestehend aus Kippelholz hohl, ø ca. 36 cm (Hg 877) und einem Rad-Set (B 955)

Kippelholz Hg 870; ø ca. 9 cm
 L: ca. 40 cm; Linde massiv
Kippelholz Hg 871; ø ca. 12 cm
 L: ca. 40 cm; Linde massiv
Kippelholz Hg 872; ø ca. 16 cm
 L: ca. 56 cm; Linde massiv

Kippelholz - hohl Hg 877
 ø ca. 36 cm; L: 56 cm
 Buche Sperrholz



neu



Brettchen mit Kerbe und Stangen
Hg 915; Set aus 2 Stangen und
2 Brettchen mit Kerbe
L: 132 cm, ø 3,5 cm



Die Vierkanthölzer können zum Bauen, im Bodenparcours oder paarweise als 'Skier' benutzt werden.

Vierkanthölzer kurz Hg 890
P 4,5 cm; L: 42 cm; Linde; 1 Paar
Vierkanthölzer lang Hg 891
P 4,5 cm; L: 58,5 cm; Linde; 1 Paar



Ein wackeliger Pfad, eine rollende Unterlage, eine kleine Balancierstange oder eine Säule zum Bauen - eine Holzrolle für alle Fälle.

Holzrolle Hg 155
ø 5,5 cm; L: 40 cm, Esche/Buche



6 Ringe Hg 470; ø ca. 70 cm
6 Ringe Hg 490; ø ca. 90 cm
6 Rundstäbe B 451
L: ca. 100 cm; ø 2,5 cm



Ist es ein Balanceboard, eine Schaukel, eine Brücke, eine Hütte, eine Stufe, ein Liegestuhl oder ist es doch der Rücken eines Elefanten? In jedem Fall ist es ein vielfältiges Spielgerät.

Wobbel Original GS 800
Oberfläche geölt, ca. 90 x 30 cm
belastbar bis 100 kg



Der Einhängeständer bietet die Möglichkeit, sich mit der nächsten Ebene vertraut zu machen. Balancierstangen, Hühnerleiter, Mittelholmleiter oder Rutschbrett können eingehängt werden.

Einhängeständer Hg 846
Höhe: 36 cm; Breite: 33 cm, Tiefe: 30 cm



Bodenmaterialsets

Aufräumen



Kleines Bodenmaterialset Hg 101

Kippelscheibe Hg 760, je 4 x Kippelholz Hg 870 und 871, je 1 Paar Vierkanthölzer Hg 890 und Hg 891, 8 Bau- und Balancierbrettchen Linde Hg 901



Basis Bodenmaterialset Hg 102

Je 1 Kippelscheibe Hg 760 und Hg 761, je 6 x Kippelholz Hg 870 und 871, je 4 Paar Vierkanthölzer Hg 890 und Hg 891, 6 Bau- und Balancierbrettchen Esche Hg 900, 12 Bau- und Balancierbrettchen Linde Hg 901



Großes Bodenmaterialset Hg 103

Je 1 Kippelscheibe Hg 760 und Hg 761, je 6 x Kippelholz Hg 870 und 871, 2 x Kippelholz Hg 872, je 4 Paar Vierkanthölzer Hg 890 und Hg 891, je 12 x Bau- und Balancierbrettchen Esche Hg 900 und Linde Hg 901, 4 Bau- und Balancierbrettchen Esche mit Fräsung, Bohrung und Kerbe Hg 911, 1 Set Rundstäbe B 451, 1 Set Sandsäckchen (6 Stck.) Hg 570, 1 Set Holzringe (6 Stck.) Hg 470

Zur schonenden und platzsparenden Aufbewahrung der Bodenmaterialien empfehlen wir unseren Bausteinwagen. Der Bausteinwagen eignet sich auch zur Aufbewahrung der Biber-Bausteine.



Bausteinwagen BWag 2

62 x 45,5 x 27,5 cm vom Fußboden (ohne Bodenmaterial)

Zur Aufbewahrung der Bodenmaterialsets benötigen Sie:



Kleines Bodenmaterialset Bausteinwagen BWag 2



Basis Bodenmaterialset Bausteinwagen BWag 2 + Aufsatzkiste BWag K oder 2 halbe Kisten BWag L



Großes Bodenmaterialset Bausteinwagen BWag 2 + 2 Aufsatzkisten BWag K
Anstelle einer Aufsatzkiste BWag K können auch 2 halbe Kisten BWag L verwendet werden.

Weitere Kisten siehe Seite 50

Das Bodenmaterial

Zur Hengstenberg-Bewegungsarbeit gehören elementar die Bodenmaterialien. Hier erleben die Kinder in ungefährlicher Höhe die ganze Dynamik ihres Gleichgewichtssinnes. Der beobachtende Erwachsene erkennt sehr gut, wo sich ein Kind in seiner Bewegungsentwicklung befindet, wenn es sich über die kippeligen und wackligen Bodenmaterialien bewegt.



Video: Warum Barfuss?



"Ich lasse die Kinder also grundsätzlich selbständig forschen und entdecken. Ich lasse sie frei experimentieren, aber nicht wahllos tun, was ihnen gerade einfällt."

Elfriede Hengstenberg



Rutsch- und Kippelbrett



Im Liegen ist es ein Kippelbrett. Die Kinder können darauf liegend, sitzend, stehend oder gehend ihr Gleichgewicht finden. An eine Leiter, an das Balanciergerät oder eine Sprossenwand eingehängt, wird es zur Rutsche.



Rutsch- und Kippelbrett Hg 820
L: 240 cm; B: 28 cm

Balancierstange



Auf dem Boden liegend oder eingehängt in einen Spielhocker, eine Spielleiter oder an eine Sprossenwand ergeben sich vielfältige Herausforderungen. Unsere Empfehlung für die Anfängersfahrung: 2 Balancierstangen nebeneinander legen.



Balancierstange Hg 816
für kleine Räume L: 190 cm
ø 4,5 cm; belastbar bis 80 kg

Balancierstange Hg 813
Standard; L: 240 cm; ø 4,5 cm,
belastbar bis 80 kg
Balancierstange Hg 817
für Schulen und Erwachsene;
L: 240 cm; ø 5 cm,
belastbar bis 110 kg

Hühnerleiter



Die Hühnerleiter lässt sich ebenfalls in Hocker, Leiter oder Klettergerät einhängen, als schiefe Ebene oder Brücke.



Hühnerleiter Hg 831
L: 200 cm; B: 16 cm
Hühnerleiter Hg 830
L: 160 cm; B: 12 cm

Mittelholmleiter



Die Mittelholmleiter eröffnet vielfältige Bewegungsmöglichkeiten: klettern, rutschen, balancieren.... Zwischen zwei Leitern eingehängt, kann sie z. B. eine 'Affenschaukel' sein.



Mittelholmleiter Hg 880
L: 240 cm; Sprossenabstand 25 cm
Balken □ 8 x 4,5 cm



Spielleiter



Die nach unten auseinanderlaufenden Holme gewährleisten eine hohe Standfestigkeit. Auch ein seitliches Umklettern der Leiter über die beiden Holzbügel ist möglich. Balancierstangen, Rutsch- und Kippelbrett, Hühner- und Mittelholmleiter lassen sich an den Sprossen und dem Holzbügel einhängen.

Spielleiter mit gleichem Sprossenabstand auf Anfrage!

Beide Spielleitern lassen sich mit zwei unterschiedlichen Standhöhen aufbauen.



Kleine Spielleiter Hg 850

unterschiedliche Sprossenabstände
Holz-Bügel untere Position Standhöhe: 139 cm
Standfläche: 90 x 110 cm
Holz-Bügel obere Position Standhöhe: 132 cm
Standfläche: 90 x 144 cm

Große Spielleiter Hg 860

unterschiedliche Sprossenabstände
Holz-Bügel untere Position Standhöhe: 195 cm
Standfläche: 110 x 110 cm
Holz-Bügel obere Position Standhöhe: 188 cm
Standfläche: 110 x 128 cm



Hängematte für kleine Spielleiter Hg 854

Maße: 75 x 85 cm
Material: Baumwollkörper
Waschbar bis: 60° C

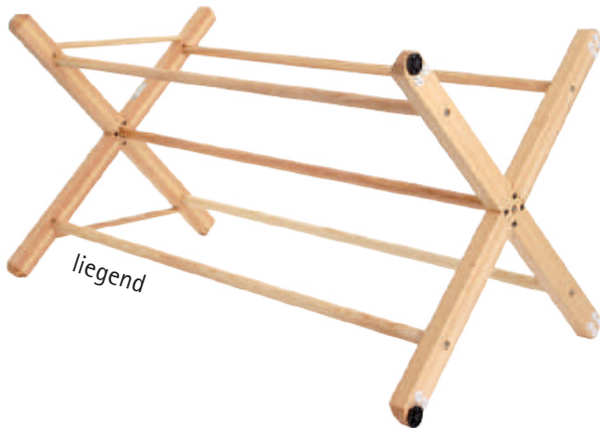




Balancier- und Klettergerät



Das Balancier- und Klettergerät läßt liegend zum Balancieren, stehend zum Klettern ein. Das Einhängen anderer Geräte (Rutsch- und Kippelbrett, Balancierstangen, Mittelholm- und Hühnerleiter) ist in Längs- und Querrichtung möglich. Das Balancier- und Klettergerät ist leicht zerlegbar in 2 Kreuze und 5 Stangen.



3 Modelle, 3 Höhen:

Balancier- u. Klettergerät Hg 800

H: 200 cm; B: ca. 143 cm

Balancier- u. Klettergerät Hg 801

H: 220 cm; B: ca. 143 cm

Balancier- u. Klettergerät Hg 802

H: 240 cm; B: ca. 143 cm



Mattensatz FSM 504

(4 Matten mit Klettverschluß)

Beim senkrechten Aufbau ist der
Mattensatz FSM 504 notwendiger
Teil der TÜV-Zertifizierung.

Spielhocker



Die Spielhocker können - stehend oder liegend - zum Durchkriechen, Bärgang, Darüberbalancieren, Hineinsetzen, Bauen, Klettern... verwendet werden. An einen liegenden Spielhocker können verschiedene Materialien angehängt werden.

Spielhocker mit Bespannung Hg 840

H: 44 cm; Sitzfläche: 37 x 37 cm
Stoff ist abnehmbar und waschbar:
Stofffarbe kann variieren

Spielhocker ohne Bespannung Hg 842

Maße wie Hg 840



Die Einlegeplatte kann als Sitz- und Balancierfläche in unsere Spielhocker eingelegt werden.

Einlegeplatte für Spielhocker Hg 841

Birke Multiplex 8 mm

Große Kippelscheibe



Auf der großen Kippelscheibe können ein oder mehrere Kinder ihr Gleichgewicht suchen - im Liegen, Sitzen oder Stehen. Liegt die Kippelscheibe mit der flachen Seite auf dem Boden, ergeben sich weitere Bewegungs- und Spielmöglichkeiten.

Große Kippelscheibe Hg 750

ø 120 cm; H: 20 cm





Das Spiel mit dem Stäbchenset ist sehr vielfältig. Diese dünnen und sehr leichten Holzstäbchen eröffnen ein großes Spektrum an Herausforderungen: Beim Konstruieren, kreativen Bauen, Balancieren führt es die Kinder tiefer in eine spielerisch kreative Konzentration.

Stäbchenset Hg 580

80 Spanstäbchen mehrlagig verleimt,
in 3 verschiedenen Holzsorten; 6 Rundstäbe \varnothing 2,5 cm



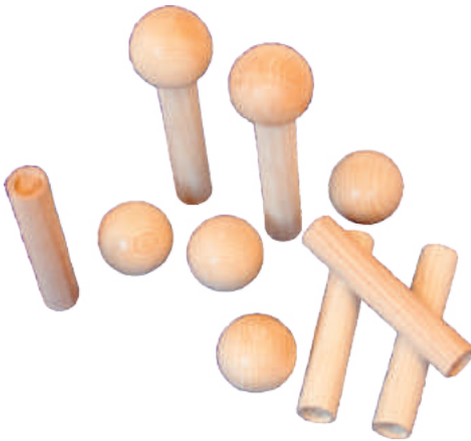
Kreisel sind uralte Spielgeräte, die Kinder herausfordern und locken, mit Geschick und Fingerspitzengefühl den richtigen Dreh zu finden. Beim Abziehkreis braucht es dafür das koordinierte Zusammenspiel beider Hände. Mit den Brettchen kann der drehende Kreis balanciert, getragen oder auch weitergegeben werden.

dreiteiliger Abziehkreis Hg 585

Esche, \varnothing 60 mm

Brettchen für Abziehkreis Hg 586

Birkensperrholz 3 mm, 37,5 x 30 cm



Mit diesen Stäben und den dazu passenden grossen Holzkugeln (\varnothing 6 cm) ergeben sich vielfältige Bewegungsanlässe. Die Kugeln können von den Stäben vorsichtig aufgenommen und abgelegt werden, mit den Stäben getragen oder sogar von Stab zu Stab weitergegeben werden...

Stäbe mit Kugeln Hg 581



Das Flitzbrett ist oval geformt. Hockend, knieend, im 4-Füßer-Stand oder auf dem Bauch liegend läßt sich das eigene Gleichgewicht finden.

GS 740

L: 60 cm; B: 42 cm; H: 9 cm





Wenn wir die Augen schließen, öffnen wir die Hände und Füße. Unsere Nahsinne werden hellwach und weisen uns behutsam tastend den Weg durch den Raum oder über Hindernisse.

Augenmaske Hg 540

Augenbinden Hg 543

6er Set für Kinder, versch. Farben



Wärmende Stulpen für Barfußfreuden auf kälteren Böden

Stulpen Hg 541; 1 Paar, blau

Stulpen Hg 542; 1 Paar, rosa

Material: 98% Bio-Baumwolle, 2% Elastan



Damit lassen sich leichte und dennoch stabile Bälle herstellen: Das Ende des Luftballons wird nicht verknotet, sondern verdreht und in die Lasche gesteckt. Luftballons mehrfach verwendbar.

Luftmatz® Hg 519

ø 27 cm, Baumwolle, waschbar

Luftmatz® Hg 533

ø 33 cm, Baumwolle, waschbar

Luftballons Hg 520

100 Stk. für Luftmatz Hg 519

Luftballons Hg 534

25 Stk. für Luftmatz Hg 533

Papier-Bälle Hg 511

ø 16,4 cm, aufblasbar, 12 Stück



Auf dem Kopf balancieren, auf die Schultern legen, einfach als „Gepäck“ in die Hand nehmen oder zum Werfen und Fangen. Füllung: Quarzsand.

Sandsäckchen Hg 570

Samtstoff, 6er Set; blau und rot



Werfen und Fangen

Mit Stäben, Kugeln und Tüchern ergeben sich vielfältige Bewegungsanlässe. Die Kugeln können von den Stäben aufgefangan oder vorsichtig aufgenommen, getragen oder sogar von Stab zu Stab weitergegeben werden.



Kendama und Fang-den-Ball Hg 584
6er-Set



Jongliertücher Hg 578
12er-Set, 66 x 66 cm, Chiffon aus 100% Nylon



BubaBloom® Hg 535
ø 30cm, Popeline-Baumwolle, waschbar
Set aus 3 Ballonhüllen und 9 Latex-Ballons

neu

Seile und Taue

Mit Seilen lassen sich Wege oder Räume auf dem Boden bilden. Man kann darauf balancieren, damit bauen und Verbindungen schaffen. Oder sie sind Schwing- und Springseil.



Balancier-Tau Hg 590
Polypropylen; blau, L: 2 m; ø 70 mm



Kurzes Tau Hg 591
Polyhanf; L: 10 m; ø 20 mm



Langes Tau Hg 592
Polyhanf; L: 15 m, ø 36 mm



Schwingseil Hg 594
L: 5 m



Springseil Hg 595
L: 2,50 m



Gummitwist Hg 598
4er Set, Hüpfgummis in verschiedenen Farben



Fallschutzmatten

Die Stoßdämpfung von Untergründen stellt eine entscheidende Hilfe zur Verletzungsminderung dar. Zur Zeit gibt es keine verbindliche Euro-Norm für den Gebrauch von Matten im Innenbereich. Verschiedene Institutionen (z. B. Gemeindeunfallversicherungsverband GUVV) geben zu bedenken, dass der Einsatz von Matten einerseits vom Untergrund und andererseits von der Bewegungskompetenz der Kinder abhängig ist. Von Unfallkassen wird im Innenbereich Mattenschutz ab 60 cm Fallhöhe empfohlen.

Fallschutzmatte superleicht FSM 63-70

blau oder grün, mit/ohne Klettecken, Gewicht: 5-7 kg
für freie Fallhöhen bis 200 cm, versch. Größen, TÜV-geprüft

FSM 63; 150 x 100 x 6 cm, hellgrün

FSM 64; 150 x 100 x 6 cm, blau

FSM 65; 200 x 100 x 6 cm, hellgrün

FSM 66; 200 x 100 x 6 cm, blau

FSM 67; 150 x 100 x 6 cm, hellgrün, mit Klettecken

FSM 68; 150 x 100 x 6 cm, blau, mit Klettecken

FSM 69; 200 x 100 x 6 cm, hellgrün, mit Klettecken

FSM 70; 200 x 100 x 6 cm, blau, mit Klettecken

Wandbefestigung

Mit der Wandbefestigung (Hg 600/Hg 601) können Sie Balancierstangen, Hühnerleiter, Mittelholmleiter, Spielleitern, Rutsch- und Kippelbretter sicher und platzsparend unterbringen.

Das Gurtband (Hg 610) erweitert die Kapazität der Wandbefestigung. Damit können Sie beispielsweise zusätzlich ein oder zwei Spielleitern, die Große Kippelscheibe oder Matten vor die Wandbefestigung schnallen



Wandbefestigung Hg 600;

Holzleiste mit 4 Klettpaaren
inkl. Schrauben, L: 45 cm



Wandbefestigung Hg 601;

Holzleiste mit 6 Klettpaaren
inkl. Schrauben; L: 84cm



Gurtband Hg 610

L: ca. 2 m

Antirutschmatten

Alle Materialien können durch Antirutschmatten (Hg 650) am Boden oder zwischen den Geräten gegen Verrutschen gesichert werden.



Antirutschmatten Hg 650

30 x 30 cm, gummiert, 10 Stück

Pflege des Holzes

Zum Schutz der Holzoberfläche vor Feuchtigkeit und Schmutz sind die Materialien mit Leinöl behandelt. Wir empfehlen, diese - je nach Benutzung - ca. alle 12 Monate leicht zu schleifen und zu ölen. Diese Arbeit kann auch nur punktuell an besonders strapazierter Stelle erfolgen. Durch Schleifen hellt das Holz auf. Das Sonnenlicht wird im Laufe der Zeit das Helle nachdunkeln.

Pflegemittel für unsere Holzoberflächen

Standard Pflegeöl Hg 663; 250 ml

Arbeitsplattenöl Hg 662; 250 ml
(für komplett abgeschliffene Oberflächen)



Wir beraten Sie gerne bei der Frage, welches Öl für welche Pflegeschritte geeignet ist.



Biber-Bausteine

*"Die Phantasie eines Kindes bevorzugt ein unfertiges Objekt,
zum Beispiel ein Stück Holz für eine Puppe,
denn die Phantasie kann die Einzelheiten ausarbeiten."*

Friedrich Fröbel



Bauen gehört elementar zum kindlichen Spiel. Es regt zum selbständigen, phantasievollen Experimentieren an. Dabei gilt: je unfertiger das Baumaterial, desto mehr Entfaltungsmöglichkeiten für die Phantasie und die Gestaltungskraft der Kinder.

Beim Bauen erfahren Kinder über Versuch und Irrtum grundlegende Gesetze der Statik und Mathematik. Dabei wird vielfältiges Wissen erworben über räumliche Zusammenhänge von groß-klein, rechts-links, oben-unten, hinten-vorne sowie über die Beschaffenheit und Eignung verschiedener Materialien.

Wählen die Kinder beim Bauen unterschiedliche Formen und Größen und vergleichen in der Folge verschiedene Volumen und Flächen, wird dabei spielerisch die Fähigkeit zu Klassifikation und Reihenbildung entwickelt.

Bauen macht schlau – weil Greifen und Be-Greifen nicht nur sprachlich, sondern auch neurophysiologisch aufs Engste miteinander verknüpft sind.

Mehr noch: indem ein Kind konzentriert und in Ruhe baut und sich dabei aufmerksam mit der Schwerkraft auseinandersetzt, findet es selbst ins Lot. Arbeitet das Kind ausdauernd daran, ein Türmchen aufzurichten, erfährt es die eigene Zentrierung.

Unsere Biber-Bausteine wollen den Kindern diese Art des Bauens ermöglichen. Steine und Stäbe können miteinander zu einem stabilen Bauwerk verbunden werden.

Ein Hinweis: Alle Bausteine haben das gleiche Grundmaß (das Vielfache von 7). So kommt man beim Bauen auch mit unterschiedlich großen Bausteinen immer wieder auf das gleiche Niveau.



Video: Biber-Bausteine im Einsatz



Bausteine

KAPLA®



Kapla® Bausteine

Kapla® 1000er-Box B 150
1000 Stück inkl. Box
117 mm x 23,4 mm x 7,8 mm



Kleine Bausteine

Kleine Bausteine B 100
72 Stück; 7 x 3,5 x 1,75 cm



Große Bausteine

Große Bausteine B 110
48 Stück; 14 x 7 x 3,5 cm



Kleine Biber-Bausteine

(Quader: 14 x 14 x 7 cm)

B 200; 9 Bausteine in 3 Formen (s. Abb.)
B 210; 18 Bausteine in 3 Formen
B 220; 27 Bausteine in 3 Formen



Große Biber-Bausteine

(Quader: 28 x 28 x 14 cm)

B 300; 7 Bausteine in 6 Formen (s. Abb.)
B 310; 14 Bausteine in 6 Formen
B 320; 21 Bausteine in 6 Formen



Bretter und Stäbe

B 455; 8 Bretter in 4 Längen, 14/42/84/126 cm,
BB 12; Breites Brett mit 12 Löchern, 84 x 42 cm
B 450; 6 Rundstäbe, kurz, 45 cm
B 451; 6 Rundstäbe, lang, 100 cm



Biber-Würfel (42 x 42 x 42 cm)

Biber-Würfel BW 0; vier Seiten geschlossen
Biber-Würfel BW 1; großes Rundloch an einer Seite

Biber-Kombisatz B 400

Zur transportablen Aufbewahrung benötigen Sie einen Bausteinwagen BWag 2 oder eine Aufsatzkiste BWag K.



28 Teile in 10 Formen

Biber-Erweiterung B 420

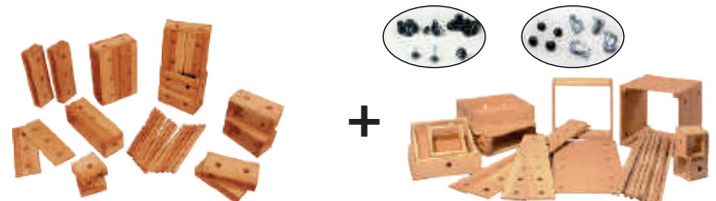


27 Teile in 11 Formen



Biber-Kombination B 500

Die auf dem nebenstehenden Bild dargestellten Spielgeräte (Bagger und Waage) können mit der Kombination von B 400 und B 420 gebaut werden. Darüberhinaus sind natürlich auch andere Konstruktionen möglich.



B 400 + B 420; 55 Teile in 21 Formen

Zur transportablen Aufbewahrung benötigen Sie 2 Bausteinwagen BWag 2 oder 2 Aufsatzkisten BWag K oder je einen Wagen und eine Kiste.

Biber-Burg B 550

Zur transportablen Aufbewahrung benötigen Sie 3 Bausteinwagen BWag 2 oder 3 Aufsatzkisten BWag K.



83 Teile in 21 Formen; 2 x B 400 und 1 x B 420



Biber-Küche B 570

In der Biber-Küche lassen sich leckere Mahlzeiten zubereiten. Verschiedene Arbeitshöhen je nach Größe der Kinder sind möglich (42 und 70 cm).



Die Biber-Küche besteht aus B 400+B 420+B 440 + B 950.

Zum Stabilisieren der verschiedenen Bausteine können Rundstäbe (B 450/B 451), Biber-Fix-Set (B 950) und Antirutschmatten (Hg 650) verwendet werden.

Küchenerweiterung B 440



Mit der Küchenerweiterung kann aus einem bestehenden Biber-Bausteinset (B 500) leicht eine Küche werden.

Herd BK 50

Mit 2 Handgriffen wird aus einem Biber-Würfel (BW 0) ein Herd: Die Herdplatte aufsetzen (rastet von selbst ein) und die Kiste reinschieben - fertig.



Spüle B 431

Bestehend aus einem Biber-Würfel (BW 1), einer Armaturenleiste B 430, einer Plastikschüssel BASP (ø 28 cm) und einer Hohen Kiste BKH - fertig ist die Spüle.





Transportkisten

Die Transportkisten sind stapelbar. Die Viertelkisten passen auch auf die Halben. Die Halben passen auf den Bausteinwagen BWag2 und die Aufsatzkiste BWagK.

Viertel Transportkiste BWag M

31 x 22,75 x 11 cm, passend für die kleinen Bausteine

Halbe Transportkiste BWag L

31 x 45,5 x 21 cm, passend für die großen Bausteine und für Hengstenberg-Bodenmaterial

Abb.: Halbe- und Viertel-Transportkiste auf Bausteinwagen BWag2



Bausteinwagen

zum Aufbewahren und Transport von Materialien oder einfach als Baufahrzeug.

Bausteinwagen BWag 2; 62 x 45,5 x 27,5 cm (ohne Aufsatzkiste)

Transportkiste BWag K; 62 x 45,5 x 21 cm



Kisten

Kleine Kiste BKK; 28 x 20 x 10,5 cm

Mittlere Kiste BKM; 38,5 x 34,5 x 10,5 cm

Hohe Kiste BKH; 36 x 31 x 26 cm



Biber Fix-Schrauben

Alle Biberbausteine lassen sich über Biber-Fix-Schrauben miteinander verbinden.

Biber-Fix-Set B 950; 5 kurze und 5 lange Schrauben, 10 Gewindekugeln

Biber-Fix-Set B 951; 5 kurze Schrauben, 5 Gewindekugeln (o. Abb.)



Armaturenleiste B 430



Herd-Aufsatz BAH



Kunststoffschüssel BASP
Farbe kann variieren

Rollenspiel

*"Das Kind anregen zu müssen, das glauben wir nur,
weil wir zu wenig Ahnung davon haben,
was jeder Mensch an Entfaltungsmöglichkeiten mit auf die Welt bringt."*

Heinrich Jacoby



Spielen ist nicht nur eine Grundbedingung für Lern- und Bildungsprozesse, es ist Lernen an sich. Diese Art des Lernens ist besonders intensiv, weil sie aus einem inneren Antrieb heraus und mit Begeisterung geschieht. Spielen ist zwecklos – aber sinnvoll. Zwecklos, weil es um den Spielprozess an sich geht, sinnvoll, weil Spiel der Weg des Kindes ist, sich mit sich und der Welt vertraut zu machen.

Im Rollenspiel setzt sich das Kind aktiv mit seiner lebendigen Umwelt auseinander. „Ich wäre die Mama, du der Papa und du wärst jetzt unser Kind das Geburtstag hat...“ Personen und deren Verhaltensweise werden nachgeahmt. Dabei lernt das Kind, Situationen auch aus anderer Perspektive kennen zu lernen, sich einzufühlen. Im freien Gestalten seiner Rolle und der Handlungen kann es Erfahrungen und Erlebnisse nachspielen und verarbeiten.

In den alltäglichen Rollenspielen entfalten Kinder eine rege Phantasie. Sie gestalten ihre Rolle aus und wagen sich in immer neue „So-tun-als-ob“-Situationen.

Das Rollenspiel fordert außerdem zum Miteinander-Sprechen auf. Die Kinder reden nicht nur im Spiel, sondern auch über das Spiel („Ich wäre jetzt...“). Die Fähigkeit zu verbaler Kommunikation wird dabei ausprobiert und so ständig erweitert.

Unser Anliegen ist es, Sie bei der Gestaltung anregender Rollenspiel-Räume zu unterstützen – mit Materialien, die viele Verwendungsmöglichkeiten zulassen und somit einen weiten und anregenden Gestaltungsraum für das phantasievolle Rollenspiel bieten.



Video: Freies Spiel





Wiege GS 110
ohne Bettzeug/ Matratze
Innenmaß: 50 x 25 cm

Matratze GS 112
für die Wiege
Bettzeug GS 281*
Aufwändig mit Bettzeug,
Inlett und Matratze



Schaukelstuhl GS 340
H: 58 cm
Rückenlehne: 40 cm
Sitz: 30 x 25 cm



Puppenbett GS 285
ohne Bettzeug / Matratze,
L: 50 cm; B: 28 cm H: 20 cm
Bettzeug GS 281*
Aufwändig mit Bettzeug, Inlett
und Matratze

Bettzeug GS 287
einfach, ohne Matratze
handwaschbar, Füllung Schurwolle
Matratze GS 288
für das Puppenbett



Schubkarre GS 720
Länge/Breite/Höhe: 65 x 26 x 25 cm

Sehr stabil, so dass sich ein Kind hineinsetzen kann.



Buggy GS 700
H: 60 cm; Sitzbreite: 24 cm
durchgehende Stahlachse,
stabile Räder, fester Stoff
Reifenfarbe schwarz

*Die Stoffe sind aus waschbarer Baumwolle, die Bezüge abnehmbar.
Inlett mit Schurwollfüllung. Stofffarbe kann variieren.

Spielständer

Kinder gestalten gern ihre eigenen Räume. Dies ist mit dem variablen Spielständerkonzept in vielfältiger Weise möglich: Peddigrohrstangen lassen sich in die obere Strebe des Spielständers einstecken, zwei und mehr Spielständer auf diese Weise miteinander verbinden. Ein großes Spieltuch über den Spielständer gelegt, und schon entsteht ein Haus, eine Höhle, eine Puppenecke, ein neuer Raum.



Um den Transport für Sie kostengünstiger zu gestalten, haben wir den Spielständer zur Selbstmontage entwickelt. Aufbauzeit ca. 10 Min.



Spielständer GS 376
Kippsicher mit breitem Fuß.
L: 107 cm; T: 33 cm; H: 104 cm
Sitzhöhe: 43 cm

Spielständer GS 375
L: 107 cm; T: 33 cm; H: 104 cm
Sitzhöhe: 43 cm



Zubehör

Vorhänge GS 384
2-teilig, Stofffarbe kann variieren

Rundstäbe GS 382
zur Anbringung der Markise, 3er-Set

Markise GS 383
Stofffarbe kann variieren

Spieltuch GS 385
400 x 300 cm in natur
Das Spieltuch ist aus einem leichten und lichtdurchlässigen Nesselstoff.

Peddigrohr GS 381
6er-Set; L: 1,85 m; Ø 1 cm
Das Peddigrohr ist leicht und biegsam.
Es wird in den Spielständer oben eingesteckt als Tragegerüst für das Spieltuch.



Standverbreiterung GS 389
2 Bretter inkl. Schrauben zur Nachrüstung des Spielständers GS 375
L: 60 cm; B: 12 cm

Standicherheit

In altersgemischten Gruppen sollte ein besonderes Augenmerk auf die Sicherheit der unter 3-jährigen gelegt werden. Hierfür empfehlen wir eine Standverbreiterung für das Modell GS375 oder den Spielständer GS376 mit längeren Füßen für erhöhte Kippsicherheit.

Zubehör Spielständer

neu



Brötchen und Gebäck GS 393



Obst und Gemüse in Holzkisten GS 392

Set enthält 5 verschiedene Sorten Obst und Gemüse in Holzkisten (Birne, Tomate, Banane, Möhre, Paprika), insgesamt 50 Teile.



Kochset GS 398



Lebensmittel im Korb GS 391



Obst und Gemüse im Korb GS 390



Baumwolltaschen GS 396
9er Set



Püppchen

neu

Diese Püppchen von Nanchen werden in Deutschland gefertigt, per Hand gestopft und bemalt. Sie bestehen aus Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA) und die Füllung aus Schafwolle aus kontrolliert biologischer Tierhaltung (kbT). Handwaschbar.

Anziehpuppen, 38 cm



Pepe S419



Rotkäppchen S417



Alma S418

Zirkuspuppen, 35 cm



Augustine S416



Clown S415

Blütenbett mit kleinem Wichtel, 15 cm



Blütenbett grün S412



Blütenbett rot S411

Pimpel & Co, 17 und 21 cm



Pimpel & Co K500
Zwei Puppen „Pimpel“
und der Frotteehase „Hoppel“

Möpschen, 32 cm



Möpschen K510
Zwei Puppen

neu

Fahrzeuge

Die Fahrzeuge bestehen aus naturbelassenem Buchenholz. Das Besondere an der goki nature Linie ist, dass dem Holz keine chemischen Zusätze zugeführt werden. Die unterschiedliche Färbung der Spielzeuge wird durch eine ökologische, thermische Behandlung des Holzes erzielt.



Radlader S 310
30 x 14 x 21 cm
geeignet für Kinder
ab dem 3. Lebensjahr



Holzzug 3-teilig S 311
71 x 16 x 19 cm
geeignet für Kinder
ab dem 2. Lebensjahr



Traktor mit Anhänger S 312
52,5 x 14 x 14 cm
geeignet für Kinder
ab dem 3. Lebensjahr



Lastwagen „Kipper“ S 313
38,5 x 14,5 x 24,5 cm
geeignet für Kinder
ab dem 3. Lebensjahr



Lass mir Zeit

Die selbständige Bewegungsentwicklung des Kindes bis zum freien Gehen

Emmi Pikler

Emmi Pikler weist aufgrund ihrer jahrzehntelangen Arbeit mit Kindern einen grundsätzlich neuen Weg: Sie geht von den Fähigkeiten und nicht von der Hilflosigkeit eines Neugeborenen und der Abhängigkeit eines Kleinkindes aus. Wie man die Selbständigkeit des Kleinkindes, seine Beziehung zu sich und seiner Umwelt von Geburt an unterstützen kann, dafür gibt das Buch anhand sehr anschaulicher Beispiele und vieler Fotos eine Fülle von Anregungen.

246 Seiten

LIT-Z



Miteinander vertraut werden

Erfahrungen und Gedanken zur Pflege von Säuglingen und Kleinkindern

Emmi Pikler / Anna Tardos u.a

In "Miteinander vertraut werden" geht es um den respektvollen Umgang mit Säuglingen und Kleinkindern – vor allem während der Pflege. Anhand verschiedener Artikel und zahlreicher Fotos und Zeichnungen macht es deutlich, wie wir schon zum Neugeborenen und Säugling eine enge und vertraute Beziehung aufbauen und das Kind in seinem Entwicklungsprozess unterstützen können.

152 Seiten

LIT-M



Friedliche Babys – zufriedene Mütter

Pädagogische Ratschläge einer Kinderärztin

Emmi Pikler

Babys und Kleinkinder sind kompetenter als wir glauben. Wir müssen ihnen nur vertrauen und ihnen Zeit lassen. Dann nehmen sie ihre Entwicklung selbst in die Hand. Der Klassiker für eine unverkrampfte Erziehung.

224 Seiten

LIT-F



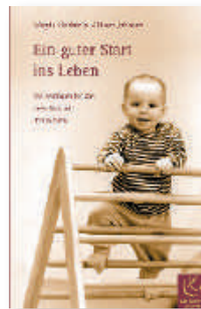
Mein Baby entdeckt sich und die Welt

Monika Aly

Wie schenken Eltern ihrem Neugeborenen Geborgenheit und zugleich das rechte Maß an Eigenständigkeit? Wie findet ein Baby seinen Tag- und Nachtrhythmus? Unter welchen Umständen entwickelt es seine körperlichen und geistigen Fähigkeiten am besten? In diesem Buch erfahren Sie alles zu den grundlegenden Prinzipien der Pikler-Pädagogik für die ersten 18 Lebensmonate eines Kindes – hochwertig ausgestattet mit über 100 Farbfotos und einem Beobachtungsbogen für die Entwicklung des Babys.

159 Seiten

LIT-A



Ein guter Start ins Leben

Ein Leitfaden für die erste Zeit mit Ihrem Baby

Magda Gerber & Allison Johnson

In vielen Beispielen, von den alltäglichen Pflegesituationen bis zum freien Spiel, zeigt das Buch, wie Eltern liebevoll für ihre Kinder sorgen und ihnen gleichzeitig Raum für ihre eigenständige Entwicklung geben können. So können Eltern die Zeichen ihrer Kinder verstehen lernen und in achtsamer, respektvoller Zuwendung Kooperation und Austausch erleben.

288 Seiten

LIT-G



Entfaltungen

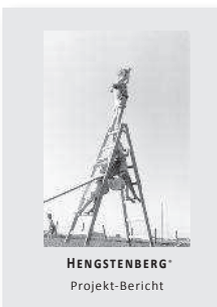
Bilder und Schilderungen aus meiner Arbeit mit Kindern

Elfriede Hengstenberg

Der Eigenaktivität der Kinder einen Raum geben. Sehr anschaulich und mit einzigartigen Fotos dokumentiert dieses Buch die ganzheitliche Arbeit Elfriede Hengstenbergs. Es macht deutlich, welche große Bedeutung die Eigenaktivität der Kinder für deren Entwicklung hat und wie wir ihr Raum geben können. Das Geheimnis der aktiven Aufrichtung aus eigenem Antrieb wird für den Leser förmlich spürbar.

221 Seiten

LIT-E



Hengstenberg Projekt-Bericht

Basisgemeinde Wulfshagenerhütten (Hrsg.)

1993 wurden 22 Einrichtungen (Kindergärten, Grundschulen) im gesamten Bundesgebiet mit den Bewegungsmaterialien ausgestattet. Ein Jahr sollten sie damit arbeiten und uns ihre Erfahrungen berichten: Was geschah mit den Kindern? Was entdeckten die ErzieherInnen? Wie reagierten die Eltern? Das Ergebnis liegt im 'Hengstenberg-Projekt-Bericht' vor und hat uns ermutigt, diesen Weg weiter zu gehen.

36 Seiten

LIT-P



Bewegung à la Hengstenberg

Spiel- und Bewegungsprojekt – eine Projektdokumentation der Unfallkasse Brandenburg

Seit nunmehr 10 Jahren ermöglicht das Projektangebot der Unfallkasse Brandenburg Kindertageseinrichtungen die Möglichkeit, sich mit der Bewegungsarbeit nach Elfriede Hengstenberg vertraut zu machen – ein wichtiger Beitrag für Gesundheit und Prävention. Wie sieht das aber konkret aus? Was erleben die Kindergärten, und mehr noch, was beobachten ErzieherInnen bei der Hengstenberg-Arbeit an den Kindern? Welche Entwicklungsimpulse gehen davon aus? Der Projektbericht gibt einen sehr lebendigen Einblick in die Bewegungs- und Entwicklungswerkstatt vieler „Hengstenberg-Kindergärten“.

48 Seiten

LIT-BB



Entfaltung à la Hengstenberg

Die Bedeutung des Freien Spiels für das innere und äußere Gleichgewicht

26 Kitas aus Sachsen-Anhalt berichten sehr anschaulich und lebendig von ihren Erfahrungen mit dem "Spiel- und Bewegungskonzept à la Hengstenberg". Nach einer Einführung in biographische und grundsätzliche Aspekte

der Hengstenberg-Arbeit schildern ErzieherInnen "hautnah" die Entfaltungsprozesse vieler Kinder und veranschaulichen deren oft überraschende Entwicklung anhand zahlreicher Bilder. Auch die Reflexion der ErzieherInnen über ihre Arbeit und ihre Rolle bei der Begleitung dieser kindlichen Entwicklungen kommt zur Sprache.

88 Seiten

LIT-PD

nur noch als digitale Version unter: https://www.ukst.de/download/725/hengstenberg_ukst.pdf



DVD

In Bewegung

Eine Filmreihe über die Bewegungsarbeit von Elfriede Hengstenberg

Die naturgegebenen Entwicklungsschritte zu erkennen und die Entfaltung individueller Fähigkeiten der Kinder zu ermöglichen, waren Ziele der Bewegungsarbeit von Elfriede Hengstenberg (1892 – 1992). Der Film zeichnet das Leben der Bewegungspädagogin Elfriede Hengstenberg nach und spannt den Bogen bis in die Gegenwart. Denn ihre Ideen sind heute so aktuell wie vor fast hundert Jahren und treffen bei Erzieherinnen in vielen Kitas auf eine große Resonanz.

Mit seinen zusätzlichen Sequenzen über die Bewegungsarbeit in der Krippe,



Trailer zum Film

der Kita und in der Therapie sowie mit einer kurzen Anleitung zu Aufbau und Gebrauch der Hengstenberg-Geräte ist der Film als Lehrfilm konzipiert und eignet sich für den Einsatz im Unterricht und in Teamfortbildungen.

Deutschland 2019 / Regie: Niels Bolbrinker & Gerburg Fuchs
Länge: 69 min.

DVD4



Hengstenberg

Spiel- und Bewegungspädagogik
Peter Fuchs

26 Jahre nach dem Erscheinen des Buches „Entfaltungen“ von Elfriede Hengstenberg und nach 25 Jahren realer Entfaltung der Hengstenberg-Arbeit im öffentlichen Raum liegt nun das aktuelle Hengstenberg-Buch vor. Anhand von psychomotorischen Befunden, neurobiologischen Fakten sowie Dokumentationen und Fotos aus den Einrichtungen zeigt dieses Buch die Aktualität und Wirksamkeit des freien Spiels im Allgemeinen und des Hengstenberg-Spiels im Besonderen sowohl im Elementarbereich als auch an Schulen in der heutigen Zeit auf.

Als spielpädagogischer Wegweiser für die Praxis eignet es sich besonders für all jene, die entweder am Kennenlernen der Hengstenberg-Arbeit interessiert sind oder die schon mit dieser Arbeit begonnen haben.

LIT-H

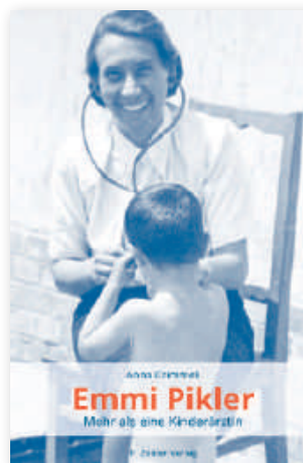


DVD

Pikler® SpielRaum

Erlebnisse einer Eltern - Kind - Gruppe
Ein Film von Stephanie Küpper und Laura Lazzarin

Der Film erzählt in einfühlsamen Bildern die Erfahrungen einer Eltern-Kind-Gruppe nach der Pädagogin Emmi Piklers. Welche pädagogische Haltung ermöglicht es Kindern sich eigenständig zu erfahren, selbstständig zu handeln und sich ungestört vertiefen zu können? Was erleben die Eltern in diesen bewegten Stunden und was können sie davon in ihren Alltag mitnehmen? Die Kamera ist ganz nah am Geschehen und lässt uns unmittelbar am Erleben der Kinder, der Eltern und der Pädagoginnen teilhaben.



Emmi Pikler, Mehr als eine Kinderärztin

Biographie von Anna Czimmek

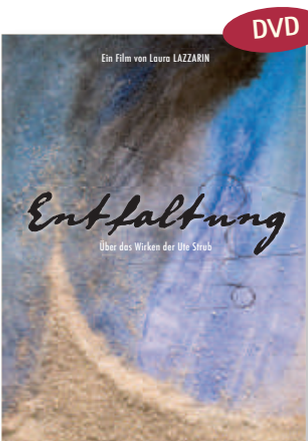
Emmi Pikler (1902–1984) war eine ungewöhnliche ungarische Kinderärztin. Sie beschäftigte sich intensiv mit den Bedingungen für eine gesunde und freie Entwicklung von Säuglingen und Kleinkindern. Dies war untypisch für Kinderärzte. Ihre Fähigkeit zur genauen Beobachtung führte zu neuen Erkenntnissen über die Kompetenz und Bedürfnisse des Kindes – Grundlage für eine bis heute aktuelle Pädagogik.

Dr. Anna Czimmek ist Ärztin und Piklerdozentin. Sie beschäftigt sich seit ihrer Jugend mit der Pädagogin Emmi Piklers. Zahlreiche Aufenthalte im Pikler Institut, Budapest; Gründungsmitglied im »Wege der Entfaltung e. V.« und »Pikler Verband Europa«

LIT-EP

Deutschland 2019 / von Stefanie Küpper und Laura Lazzarin / Länge 64 min.

DVD5



DVD

Entfaltung

Über das Wirken der Ute Strub

Lebhaft, konzentriert, aufmerksam – in diesem Zustand befinden sich Kleinkinder, wenn sie ihrem Forscherdrang ungestört nachgehen können. Die Kleinkindpädagogin Ute Strub möchte ein Bewusstsein dafür schaffen, wie wichtig das freie Spiel für Kinder ist. Auch Erwachsene ermutigt sie dazu, ihren eigenen Spieltrieb wieder zu entdecken. Der Film zeichnet Seminarsituationen auf, in denen Ute Strub mit Eltern und Erziehern arbeitet und beobachtet mit ruhigen und geduldigen Bildern das Geschehen in dem von ihr in Berlin-Schöneberg gegründeten Spielort "Strandgut".



Trailer zum Film

Deutschland 2017 / Regie: Laura Lazzarin / mit Ute Strub
Länge: 68 min.

DVD2



Pikler, Ein Theorie- und Praxisbuch für die Familienbildung

Astrid Gilles-Bacciu, Reinhild Heuer

Neue Texte zur Frühpädagogik der ungarischen Kinderärztin sowie wissenschaftliche Kommentare und Praxisberichte aus der Eltern- und Familienbildung.

Der Name Emmi Pikler steht für Humanität im Umgang mit Säuglingen und Kleinkindern. Die Arbeiten der ungarischen Kinderärztin Pikler (1902–1984) und ihrer Mitarbeiterin Anna Tardos werden neu entdeckt für Kitas und Krippen, Kindertagespflege und Elternbildung. Das Buch stellt Texte aus der Pikler-Pädagogik in deutscher Erstveröffentlichung vor: zu selbstständiger Bewegungs- und Spielentwicklung und beziehungsvoller Pflege – basierend auf der Achtung des Kindes als handelnde Person. Der bisher ausstehende Fachdiskurs zum Pikler-Ansatz wird mit verschiedenen Stimmen eröffnet. Als Praxisfeld der Pikler-Pädagogik stellt sich die Eltern- und Familienbildung vor. Eltern-Kind-Kurse zeigen, wie sich mit der Pädagogin Piklers Elternbildung und Kleinkindpädagogik auf fruchtbare Weise verbinden lassen.

LIT-PK

Weiterführende Literatur/Videos/DVDs unter: www.hengstenberg-pikler.de



Hier finden Sie mehr Literaturhinweise.

Fortbildung – Referent*Innen – Seminare



Hengstenberg-Pikler
Gesellschaft e.V.

Hengstenberg-Pikler Gesellschaft e. V.

Die Begleitung der Kinder orientiert an Elfriede Hengstenberg und Emmi Pikler wurde in vielen Einrichtungen erprobt. Eine pädagogische Einführung ist für das Gelingen dieser Arbeit von großer Bedeutung. Vor diesem Hintergrund wurde die Hengstenberg-Pikler-Gesellschaft gegründet. Sie ist ein Netzwerk von ErzieherInnen, PädagogInnen, TherapeutInnen und anderen Fachleuten und dient als Forum für Menschen, die sich vertiefend in dieser Arbeit engagieren möchten. Die Hengstenberg-Pikler-Gesellschaft vermittelt Fortbildungen für Kindergärten, für Therapeuten und Fachschulen. Auf unserer website finden Sie auch Referent*Innen, Seminare und Termine.
www.hengstenberg-pikler.de

[Pikler® Verband Europa e. V.](#)

Europäische Vereinigung für Ausbildung und
Qualitätssicherung der Pikler Kleinkindpädagogik

Aus- und Weiterbildung nach Emmi Pikler

Die Arbeit mit Kindern unter 3 Jahren im Spielraum und besonders in der Krippe gewinnt zunehmend an Bedeutung. Daher möchten wir auf die Fortbildungsarbeit des Pikler Verband Europa e.V. aufmerksam machen. In diesem Netzwerk wird auch eine Ausbildung zur Pikler-Pädagogin angeboten. Informationen unter: www.piklerverband.org

Projekte für Kindergärten und Fachschulen

Bewegungspädagogische Fortbildungen mit Verleih der Bewegungsgeräte

In einigen Bundesländern besteht in der Bewegungsarbeit eine gute Kooperation mit Unfallkassen, Gesundheitsämtern und Krankenkassen. Für Träger, Institutionen oder mehrere Kitas einer Region bieten wir Fortbildungen an, mit der Möglichkeit, Materialien in der eigenen Einrichtung über mehrere Monate zu erproben. Nähere Informationen über konkrete Modalitäten und laufende Projekte erhalten Sie bei:

www.basisgemeinde.de
www.hengstenberg-pikler.de

Videos

Mit kurzen pädagogischen Filmen wollen wir die Elternarbeit unterstützen und den Austausch in Ihrem Team bereichern. Sie finden die Beiträge auf dem youtube-Kanal "Basisgemeinde Holzspielgeräte".



Rohstoff Holz

hochwertiges Holz

Wir verwenden ausschließlich europäische Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Wenn irgend möglich verwenden wir zertifizierte Ware oder Holz aus Quellen, die wir selbst bis zum Wald nachverfolgen können.

Aufgrund der derzeit sehr schwierigen Lage auf dem Holzmarkt können wir dies aber nicht immer garantieren.

Papier

100% Recyclingpapier

Unser Katalog ist gedruckt auf 100% Recyclingpapier der Firma Nautilus (Nautilus classic), zertifiziert mit dem Blauen Engel (RAL-UZ 14a).

Energie und Klima

Solarstrom

Die Solaranlage auf dem Werkstattdach (30kW) erzeugt eigenen Strom. Die Beheizung aller Gebäude erfolgt weitgehend CO₂-neutral mit Holz.



100% Erneuerbar

Strom, den wir nicht selbst herstellen, beziehen wir von den Elektrizitätswerken Schönau = 100% Erneuerbare Energien.



atomstromlos. klimafreundlich. bürgereigen.

Lieferanten

Naturfarben

Leinos Naturfarben liefert uns toxikologisch unbedenkliche und ökologisch hochwertige Öle zur Oberflächenbehandlung.



Grünes Büro

Bei memo beziehen wir umwelt- und sozialverträgliches Büromaterial.



Finanzen

Ökologisch und sozial

Auch in der Zusammenarbeit mit Partnern im Finanzbereich gibt es ökologische und soziale Handlungsspielräume. So arbeiten wir im Bankbereich mit der Evangelischen Bank eG mit einem profilierten Partner zusammen. Die betriebliche Altersvorsorge läuft über Concordia oeco, den ersten ökologischen Lebensversicherer in Deutschland.



Bestellungen

- Sie können Ihre Bestellung bei uns schriftlich, per Mail, telefonisch oder direkt über unseren web shop aufgeben. aufgeben:
Basisgemeinde Wulfshagenerhütten eG
Zum Wohld 4, 24214 Tüttendorf
Tel.: 04346 / 368010, Fax: 04346 / 368011
info@basisgemeinde.de
www.basisgemeinde.de
- Bitte geben Sie bei der Bestellung immer Ihre genaue Adresse, Telefonnummer und Mailadresse für die Lieferung an.
- Preise: Die angegebenen Preise sind Endpreise einschließlich der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer, sowie der Verpackungs- und Versandkosten innerhalb Deutschlands ab einem Bestellwert von 100,- €. Darunter berechnen wir 5,- € Portopauschale. Bei einigen Artikeln (Sperrgut - mit 'S' in der Preisliste gekennzeichnet) erheben wir je Bestellung einmalig einen Versandzuschlag von 25,- €. Preisänderungen behalten wir uns vor. Für das Ausland können Sie unsere Konditionen erfragen.
- Rabatt: Auf unsere Bruttopreise gewähren wir (bei Lieferung an einen Ort) ab einem Auftragswert von 3000,- € 5% Rabatt, ab 6000,- € 10% Rabatt.
- Design: Änderungen sind möglich.

Lieferung

Die Lieferung erfolgt per Spedition oder Paketdienst. Bei Sendungen mit der Spedition wird die Auslieferung telefonisch avisiert und erfolgt frei Bordsteinkante. Die Paketdienste liefern bis hinter die erste Tür. Der Kunde hat die Warenannahme im Eingangsbereich der Einrichtung zu gewährleisten.

Wichtig: Wird das Spielzeug durch den Lieferanten beschädigt (z.B. auf beschädigte Verpackung achten!) oder unvollständig ausgeliefert, muß der Empfänger bei der Warenannahme den Schaden in den elektronischen Empfangsgeräten des Lieferanten vermerken! Bitte melden Sie uns den Schaden umgehend, damit wir Ersatz leisten können. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

AGBs

Die AGBs finden Sie auf www.basisgemeinde.de und im Anhang der aktuellen Preisliste.

Ersatzteil- und Reparaturdienst • 2 Jahre Garantie

Impressum: Basisgemeinde Wulfshagenerhütten eG, Zum Wohld 4, 24214 Tüttendorf, Tel.: 04346/368010
Satz: Basisgemeinde Wulfshagenerhütten eG und Einblatt-Druck
Druck: Einblatt-Druck, Schwefelstr. 6, 24118 Kiel
Fotos: Gertje König, Magda Myjak, Markus Frietsch, foto pilo, Basisgemeinde Wulfshagenerhütten



Basisgemeinde
Wulshagenerhütten eG
Zum Wohld 4
24214 Tüttendorf
Tel.: 0 43 46/36 80 10
info@basisgemeinde.de
www.basisgemeinde.de

