

[PREISLISTE]

Sollte sich hier keine Preisliste befinden, wenden Sie sich bitte an folgenden Kontakt:

Albert Happle

Chressibuech 14

CH-8580 Hefenhofen

Telefon +41 (0) 71 410 18 46

www.learning-objects.ch

info@learning-objects.ch



[INFORMATIONEN]

Ausführungen

Die Elemente der Learning Objects Reihe sind in Standard- und Sonderfarben erhältlich. Auch Ihre bevorzugte Farbe bieten wir Ihnen gerne an.

Als Holzmaterial verwenden wir (zum Teil beschichtete) Multiplexplatten, welche ebenfalls in Standard- und Sonderausführungen erhältlich sind.

Die Schülerboxen sowie Einhängewinkel sind aus lackiertem Aluminium gefertigt.

Verbesserungen

Wir behalten uns vor, jederzeit Verbesserungen vorzunehmen, die dem technischen Fortschritt dienen.

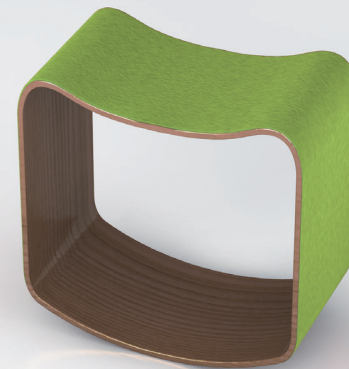
S Modelle für Kindergärten

L Modelle für Primarschul-Unterstufe

Chressibuech 14 | CH-8580 Hefenhofen | Telefon +41 (0) 71 410 18 46
www.learning-objects.ch | info@learning-objects.ch

[LEARNING OBJECTS 2013]

LERNRÄUME GESTALTEN



[INFORMATION]

Learning Objects sind Kindergarten- und Schulmöbel, die sich zu Bewegungs- und Lernlandschaften zusammenfügen lassen.

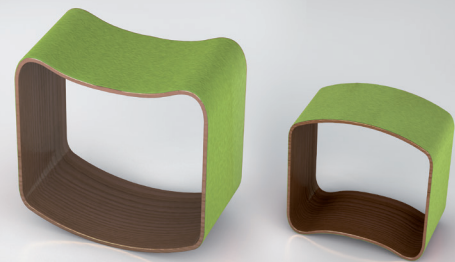
Die Bauteile animieren zu Kreativität, unterstützen die Entwicklung der räumlichen Wahrnehmung und fördern die Bewegungsfreude.

Zwei unterschiedliche Grössen der Bauteile, welche untereinander kompatibel sind, erlauben den Einsatz im Kindergarten und der Primarschul-Unterstufe.

Für den heilpädagogischen Schulbereich sind die Möbel besonders geeignet, insbesondere aufgrund der farblichen Akzente und ihres Materials.

Durch den Einsatz in bewegungsfördernden Programmen und Kampagnen im Unterricht (z. B. „Purzelbaum“, „fit-4-future“, „schule bewegt“ u.a.m.) lassen sich mit Learning Objects neue Impulse und Anregungen bei der Umsetzung solcher Bewegungskonzepte einbringen.





[HOCKER]



Der Hocker ist in zwei unterschiedlichen Grössen erhältlich und für akustische Ruhe mit farbigem Filz belegt. Beide Modelle können als statisches Sitzteil oder in der Form eines dynamischen Wipp-Hockers verwendet werden.

Der Hocker lässt sich als Raumobjekt beim Spielen, wie auch im Rahmen gezielter Bewegungsaufgaben vielfältig einsetzen.



[DREHTISCH]



Der Drehtisch ist passend zum Hocker in ebenfalls zwei unterschiedlichen Grössen erhältlich und bietet je nach Positionierung drei entsprechende Höhen: Als Arbeits- und Spielfläche zum Knien (43/46 cm hoch), zum Sitzen (60/65 cm hoch) oder zum Stehen (80/87 cm hoch).

Die stabile Konstruktion besteht aus einem Massivholzrahmen mit hochwertigen Kunstharzfüllungen, ist beschreibbar mit Kreide oder Filzstift und auch magnetisch erhältlich.



[WANDELTREPPE]



Passend zu Hocker und Drehtisch ist die Wandeltreppe ebenfalls in zwei Grössen verfügbar. Sie besteht jeweils aus vier Elementen, welche in beiden Ausführungen ineinandergeschoben eine Grundfläche von 60 x 200 cm beanspruchen.

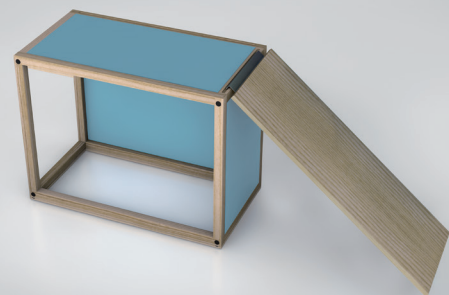
Die Höhe der Elemente beträgt entweder 20/40/60/80 cm oder 22/43/65/87 cm.



[TAFELEMENT | TAFELWAGEN | TAFELSCHIENE]

Tafelemente sind wahlweise mit Filz-, Whiteboard- oder Tafeloberfläche erhältlich.

Sie können auch von Kindern leicht in die optional erhältlichen Tafelwagen und -schiene eingesetzt werden, da sie gerade einmal 6 kg pro Element wiegen. Bei einer Breite von 60 cm und einer Höhe von 156 cm lassen Sie sich immer wieder neu und passend arrangieren.



[RUTSCHE]

Die Rutsche kann an den Drehtischen und Elementen der Wandeltreppe sicher und stabil eingehängt werden.

Idealerweise wird die Rutsche in Verbindung mit Schaumstoffmatten eingesetzt.



[BRÜCKE]

Die Brücke verbindet Drehtische und Elemente der Wandeltreppe miteinander.

Mit ihr können spielerisch mehrere Objekte zusammengefügt werden. Bei Bedarf lässt sich dadurch auch der zur Verfügung stehende Arbeitsraum erweitern.



[SCHÜLERBOX]

Die praktischen Schülerboxen werden als Transport- und Materialboxen eingesetzt.

Bei Nichtgebrauch werden sie einfach in den Boxenregalen deponiert und können zum Einhängen und Verbinden von Drehtischen und Wandeltreppen mitgenommen und eingesetzt werden.



[BOXENREGAL]

Das Boxenregal bietet Platz für 24 Boxen – nach dem Motto: Jedes Kind hat seinen eigenen Platz! Zusätzlich ist das Boxenregal auch gleich so konzipiert, dass bei Bedarf weitere Arbeitsflächen durch die offenen Klappen auf einer Höhe von 51/92 cm entstehen.