


Spielwand 3 - Lernen

PCM003321

Produktnummer PCM003321-0950

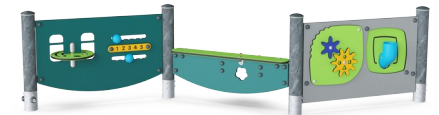
Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	273x164x75 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	10
Farbauswahl	



Die Lern-Spieltafel 3 fasziniert Kinder dank ihren vielfältigen taktilen Elemente. Die niedrige Theke in der Mitte lädt zum Treffen und Austauschen ein und eignet sich hervorragend für die Spielwerkstatt, die auf dem Spielplatz sehr beliebt ist. Auf der einen Seite der Theke stimulieren Zahnräder und ein Trichter das logische Denken der Kinder. Die

Räder drehen sich gegenseitig und durch den Trichter kann Sand oder anderes Spielmaterial rutschen. Für die Kleinen schult dies ihr Verständnis für die Bewegung von Objekten: Gegenstände können außer Sichtweite und trotzdem immer noch da sein. Die Spieltafeln sind von beiden Seiten bespielbar, was zu sozialem Spiel und Kommunikation einlädt.



Spielwand 3 - Lernen

PCM003321



Trichter

Sozial-Emotional: schult Zusammenarbeit & Abwechseln beim Einfüllen von Dingen in den Trichter. **Kognitiv:** Materialien durch einen Trichter zu befördern, stärkt das logische Denken der Kinder und bei jüngeren Kindern das Verständnis der Objektpermanenz.



Drehelemente

Kognitiv: das Ursache-Wirkungs-Verständnis bei Kleinkindern wird verbessert.



Zahnrad-Spieltafel

Sozial-Emotional: kooperationsfähigkeit und Reaktionsschnelligkeit werden beim Drehen des Zahnrades unterstützt. **Kognitiv:** das Verständnis von Ursache und Wirkung und das logische Denken werden unterstützt.



Tisch

Sozial-Emotional: ein guter Ort der Begegnung und eine Möglichkeit um Raum zu schaffen. Gemeinsame Nutzung und Zusammenarbeit von beiden Seiten schaffen ein soziales Szenario, das Kommunikation und Kooperation fördert.



Drehscheibe und Klangerzeuger

Sozial-Emotional: regt durch die Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. **Kognitiv:** logisches Denken und das Verständnis für Zahlen wird trainiert. **Kreativ:** die Kinder können selbst Geräusche erzeugen.



Doppelte Seitenwand

Sozial-Emotional: lädt zur Zusammenarbeit und Kommunikation ein. Die geringe Höhe und die Transparenz der Wand ermöglichen eine Interaktion zwischen Kindern auf der einen und Kindern auf der anderen Seite.

Spielwand 3 - Lernen

PCM003321



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Hauptpfosten mit Fuß aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: Pfosten aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz. Innen und außen bandverzinkter Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche. Bleifreies Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche. Greenline TexMade Pfosten aus 100% recyceltem PE und Textilabfällen.



Die Xylophon-Musik-Spieltafel besteht aus HDPE-Platten mit EcoCore™ (Dicke 19 mm). Die Rohre sind aus Aluguss gefertigt, welches besonders gut für den Außenbereich geeignet ist. Die Trommel-Spielbank besteht aus 2 Conga-Trommeln aus PP-Rohren und farbigen Deckeln.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO₂e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer PCM003321-0950

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	17,8 m²
Gesamt-Montagezeit	6,4
Erforderlicher Erdaushub	0,05 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	85 cm
Versandgewicht	122 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ - Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
PCM003321-0950	157,40	1,84	74,50
PCM003321-0901	174,10	2,27	66,00

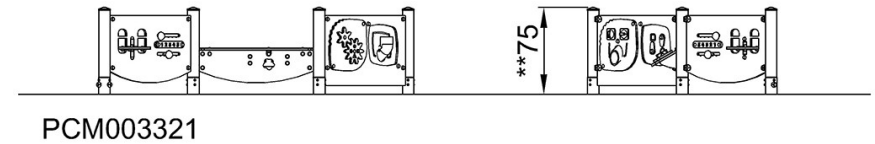
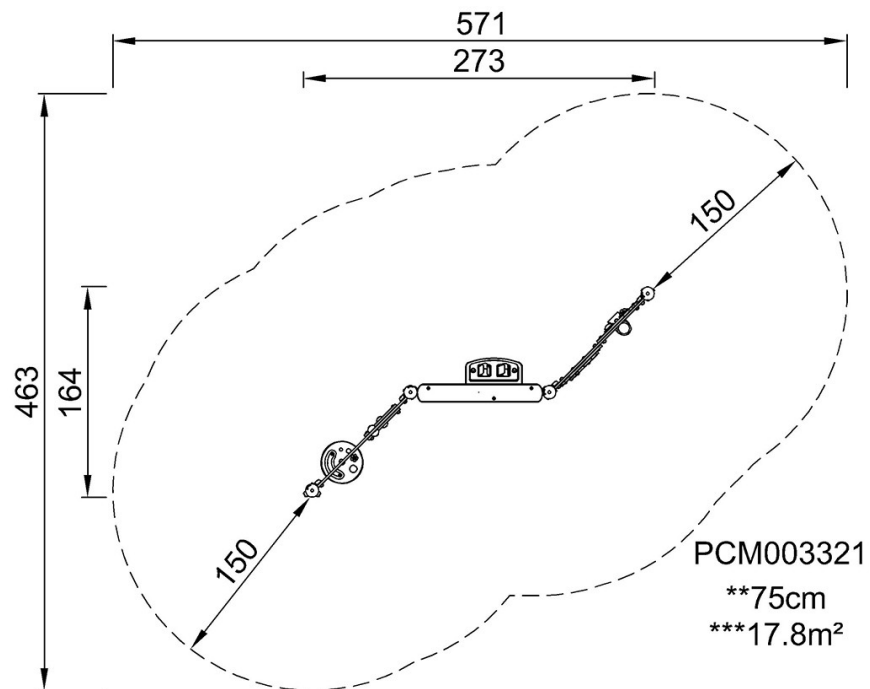
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Spielwand 3 - Lernen

PCM003321

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)