PCM003321



Produktnummer PCM003321-0950

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 273x164x75 cm
Empfohlenes Alter 1+
Kapazität (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.





PCM003321









Trichter Sozial-Emotional: trainiert die

Zusammenarbeit und das Abwechseln der Kinder beim Einfüllen der Materialien 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 wir verbessert.



Zahnrad-Spieltafel







Reaktionsschnelligkeit werden beim Drehen des Zahnrades unterstützt. Kognitiv: das Verständnis von Ursache und Wirkung und das logische Denken werden unterstützt.



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

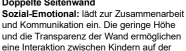
Zahlen wird trainiert. Kreativ: die Kinder

können selbst Geräusche erzeugen.









einen und Kindern auf der anderen Seite.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

PCM003321





Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges,

ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.



Hauptpfosten mit Verankerung aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz; aus Stahl innen und aussen bandverzinkt mit pulverbeschichteter Oberfläche; aus bleifreiem Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche; TexMade Pfosten aus 95% recyceltem PE und Textilabfällen.



Die Xylophon-Musik-Spielwand ist aus 19 mm dicken HDPE EcoCore™-Platten hergestellt. Diese bestehen sowohl im Kern als auch in der bunten Aussenschicht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen. Die Rohre sind aus Aluguss gefertigt, welches besonders gut für den Aussenbereich geeignet ist. Die Trommel-Spielbank besteht aus 2 CongaTrommeln mit PP-Rohren und einem Deckel

aus farbigem ABS.

Produktnummer PCM003321-0950					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		0 cm			
Fläche des Fallraums		17,8 m²			
Gesamt-Montagezeit		6,4			
Erforderlicher Erdaushub		0,11 m³			
Betonbedarf		0,00 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		85 cm			
Versandgewicht		123 kg			
Verankerungsoptionen	TV	~			
	OFM	~			
Garantie-Information					
EcoCore HDPE	L	Lebenslang			
Verzinkter Stahl	Lebenslang				
Bewegliche Teile	2 Jahre				
Pfosten	10 Jahre				
Ersatzteilgarantie	10 Jahre				



3 / 12/10/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCM003321





zun	n der Wiege bis n Werkstor ("cradle gate") (A1–A3)	stor ("cradle Emissione CO2e pro		Recycelte Materialie n
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	PCM003321-0950	121,07	1,42	78,37
	PCM003321-0901	141,23	1,83	71,57

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.

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

200ml

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000



PCM003321

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

