PCM0013





Produktnummer PCM001308-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 166x12x140 cm
Empfohlenes Alter 2+
Kapazität (Nutzer) 4
Farbauswahl











Diese große, weiße, magnetische Tafel fördert stundenlanges Spielen und Lernen in einer Lernumgebung im Freien oder auf einem Spielplatz. Durch die große Schreibfläche haben viele Kinder gleichzeitig die Möglichkeit mitzumachen, wodurch das soziale Spielen, Interaktion und Kooperation unterstützt wird. Das Zeichnen hilft ihnen zusätzlich, ihre

Feinmotorik sowie ihre Sprach- und Lesefähigkeiten zu entwickeln. Schreibtafeln können einen direkten Nutzen für das Lernen haben und sie fördern außerdem eine Vielzahl von Spielszenarien für Rollenspiele - vom Schulunterricht bis hin zur Fährtenlegung bei Schatzsuchen. Zeichnen bietet kognitive Vorteile, indem es die Gehirnentwicklung

stimuliert. Zudem kann die magnetische Eigenschaft der Tafel Gespräche über Magnetismus von Gegenständen anregen. Rundum Spaß für neugierige Geister!





PCM0013







Labyrinth-Spieltafel Sozial-Emotional: kommunikation und Kooperation beim Erkunden des Labyrinths mit Freunden. Kognitiv: stimuliert das Gedächtnis beim Einprägen von Labyrinthrouten.







Magnetische Schreibtafel Sozial-Emotional: die Breite der Tafel ist so bemessen, dass Gruppen von Kindern zusammenarbeiten und Ideen austauschen können. Kreativ: das Zeichnen und Hinterlassen von Spuren regt die Kreativität an.

PCM0013

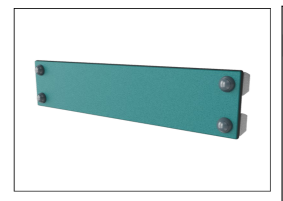




Die Platte besteht aus CeramicSteel. Dieser hat eine hohe Korrosionsbeständigkeit und ist vollständig recycelbar.



Die Pfosten werden aus druckimprägniertem Kiefernholz aus nachhaltigen europäischen Quellen, gemäss EN335 (Äquivalent zu NTR Klasse AB) mit Tanalith (E3475 Klasse 3) hergestellt.



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.

Produktnummer PCM001308-0902					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		0 cm			
Fläche des Fallraums		12,3 m²			
Gesamt-Montagezeit		3,8			
Erforderlicher Erdaushub		0,05 m³			
Betonbedarf		0,00 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		85 cm			
Versandgewicht		86 kg			
Verankerungsoptionen	OFM	•			
	TV	~			
Garantie-Information					
EcoCore HDPE	Le	ebenslang			
Pfosten		10 Jahre			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre			



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.



3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCM0013





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	PCM001308-0950	80,08	1,16	82,96
	PCM001308-0902	95,22	1,56	76,65

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:

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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

