

# Magnetische Schreibtafel


PCM0013

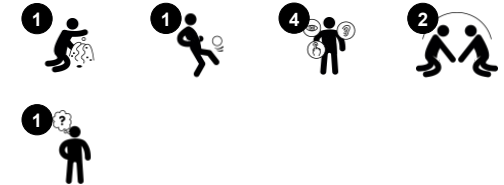


Diese große, weiße, magnetische Tafel fördert stundenlanges Spielen und Lernen in einer Lernumgebung im Freien oder auf einem Spielplatz. Durch die große Schreibfläche haben viele Kinder gleichzeitig die Möglichkeit mitzumachen, wodurch das soziale Spielen, Interaktion und Kooperation unterstützt wird.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

Produktnummer PCM001308-0902	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	166x12x140 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



# Magnetische Schreibtafel

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.

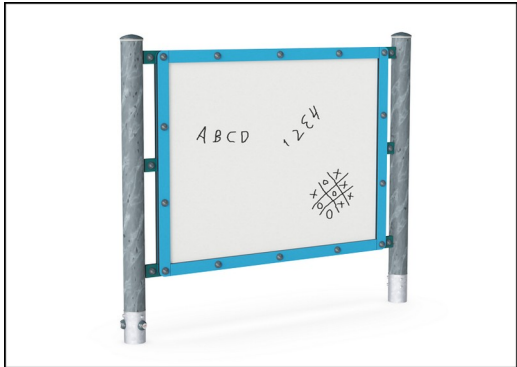
# Magnetische Schreibtafel

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.

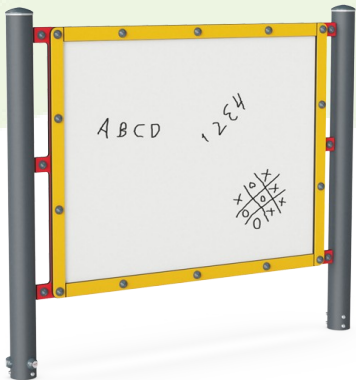
Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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

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	TV	✓
	OFM	✓
Garantie-Information		
EcoCore HDPE		Lebenslang
Pfosten		10 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

PCM001308-0950	101,40	1,47	80,40
PCM001308-0902	126,40	2,07	70,00

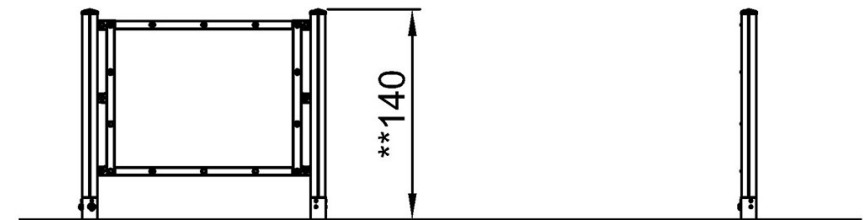
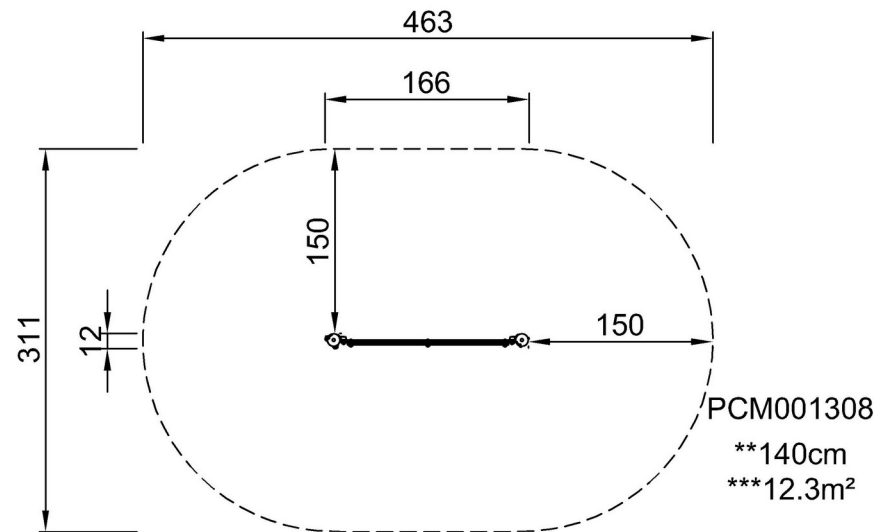
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

# Magnetische Schreibtafel

PCM0013

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



PCM001308  
1:100

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

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