

# Kreidetafel (groß)


PCM0012

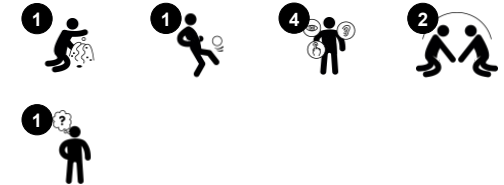


Diese große Kreidetafel fördert stundenlanges Spielen und Lernen in einer Lernumgebung im Freien oder auf einem Spielplatz. Durch die große Schreibfläche haben viele Kinder gleichzeitig die Möglichkeit mitzumachen, wodurch das soziale Spielen, Interaktion und Kooperation unterstützt wird. Das Zeichnen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

Sprach- und Lesefähigkeiten zu entwickeln. Schreiftafeln 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, zum kreativen

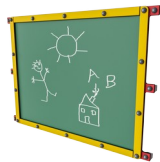
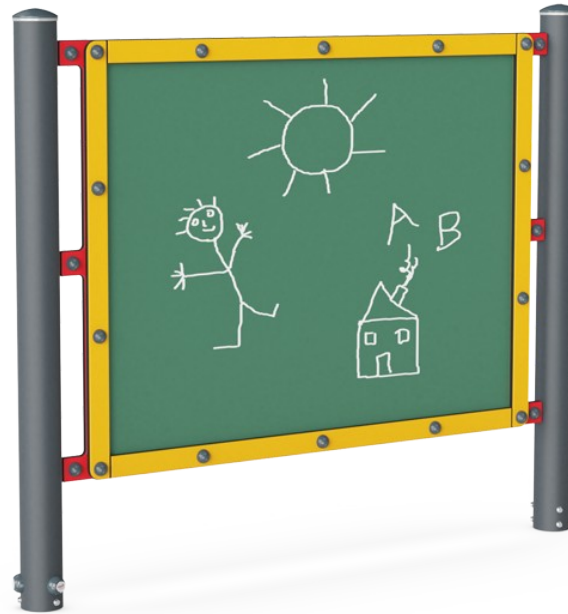
Denken anregt und so Problemlösungsfähigkeiten entwickelt.

Produktnummer PCM001208-0902	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	166x12x140 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



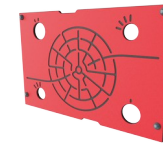
# Kreidetafel (groß)

PCM0012



## 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.



## Labyrinth-Spieltafel

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

# Kreidetafel (groß)

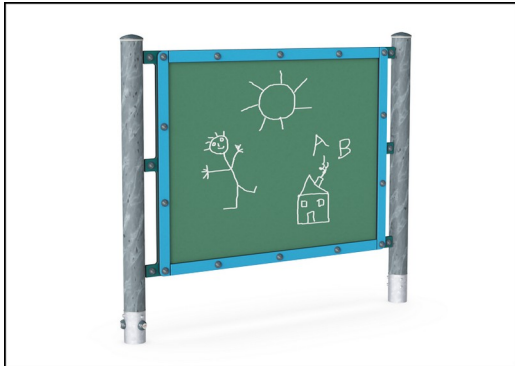
PCM0012



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

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.

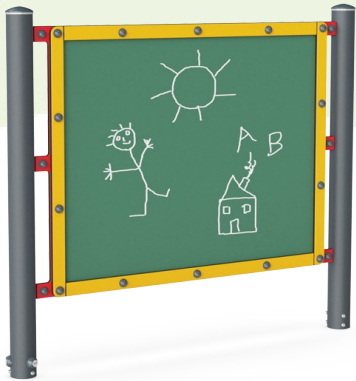
Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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

Produktnummer PCM001208-0902	
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	
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

%

PCM001208-0950	101,40	1,47	80,40
PCM001208-0902	126,40	2,07	70,00

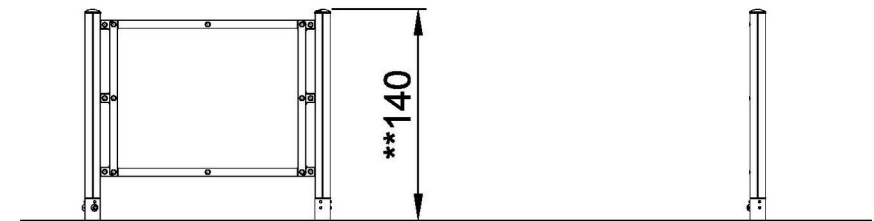
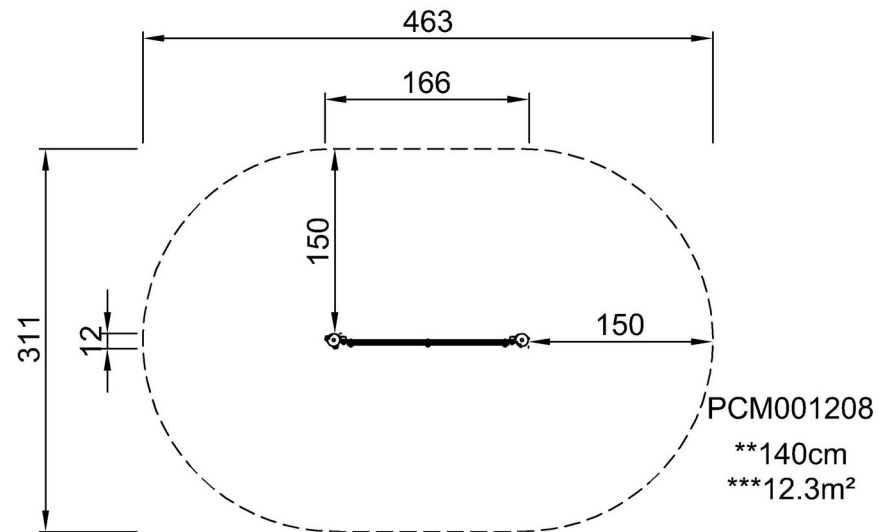
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

# Kreidetafel (groß)

PCM0012

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



PCM001208  
1:100

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

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