

Biała Tablica Magnetyczna

PCM0013

KOMPANI
Let's play

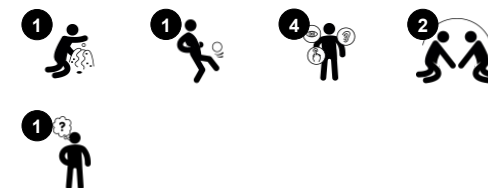


Ta duża magnetyczna biała tablica będzie wspierać wiele godzin zabawy i nauki na świeżym powietrzu lub na placu zabaw. Duża przestrzeń jest wystarczająca, aby wiele dzieci mogło się przyłączyć, co pomoże im rozwijać umiejętności drobnej motoryki podczas rysowania oraz umiejętności językowe i literackie podczas tworzenia znaków. Duży

rozmiar sprzyja zabawom społecznym, ponieważ jest dużo miejsca na interakcję i współpracę. Białe tablice mogą przynieść bezpośrednie korzyści w nauce, a także wzbogacić wiele scenariuszy zabaw teatralnych, od zabawy w szkołę po tworzenie znaków do gry w poszukiwanie skarbów. Rysowanie i pozostawianie śladów przynosi

korzyści poznawcze, ponieważ stymuluje rozwój mózgu. Magnetyczna funkcja może również wywołać rozmowy na temat magnetycznych właściwości przedmiotów. Cała zabawa dla ciekawych świata umysłów!

Nr produktu PCM001308-0902	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	166x12x140 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Biała Tablica Magnetyczna

PCM0013



Panel labirynt

Społeczno-Emocjonalne: komunikacja i współpraca podczas eksploracji labiryntu z przyjaciółmi. **Poznawcze:** stymuluje pamięć podczas zapamiętywania tras labiryntu.



Tablica

Społeczno-Emocjonalne: szerokość tablicy jest odpowiednia dla współpracujących grup dzieci dzielących się pomysłami. **Twórcze:** rysowanie i pozostawianie znaków stymuluje kreatywne myślenie.

Biała Tablica Magnetyczna

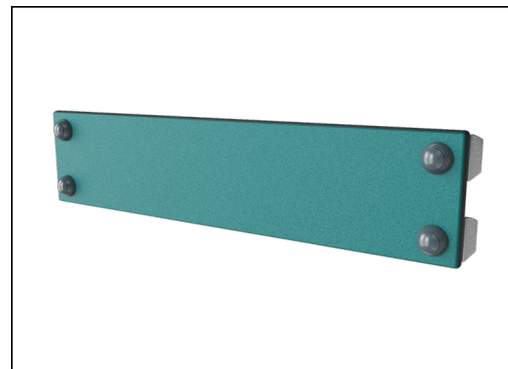
PCM0013



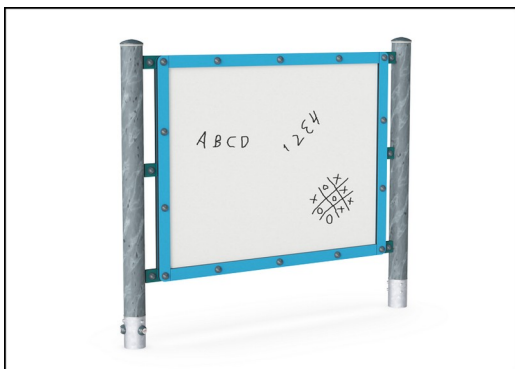
Tablica wykonana jest ze stali ceramicznej. Stal ceramiczna ma wysoką odporność na korozję i może być całkowicie poddana recyklingu.



Słupki są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo w klasie 3 środkiem Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB).



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO₂e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu PCM001308-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	12,3 m ²
Czas instalacji	3,8
Objętość wykopu	0,05 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	86 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

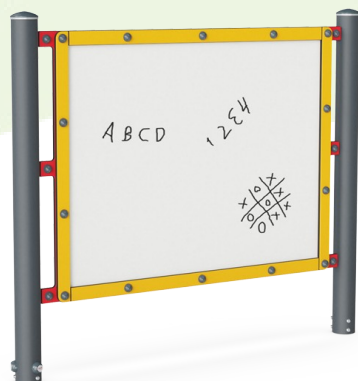
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM0013



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM001308-0950

80,08

1,16

82,96

PCM001308-0902

95,25

1,56

76,62

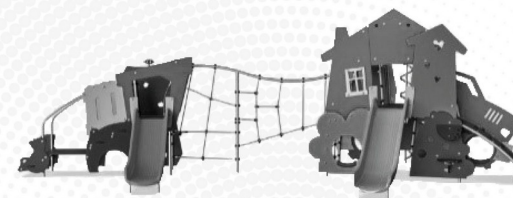
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

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 CO₂ 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 CO₂ 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

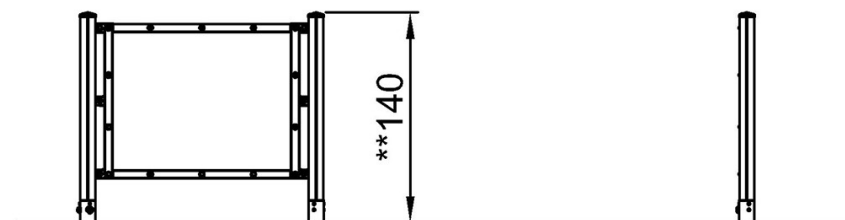
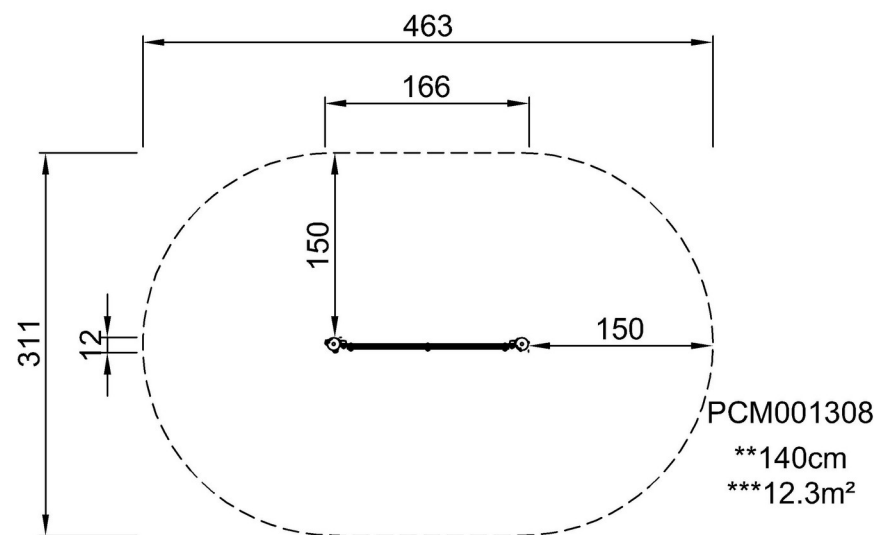


Biała Tablica Magnetyczna

PCM0013

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM001308
1:100

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)