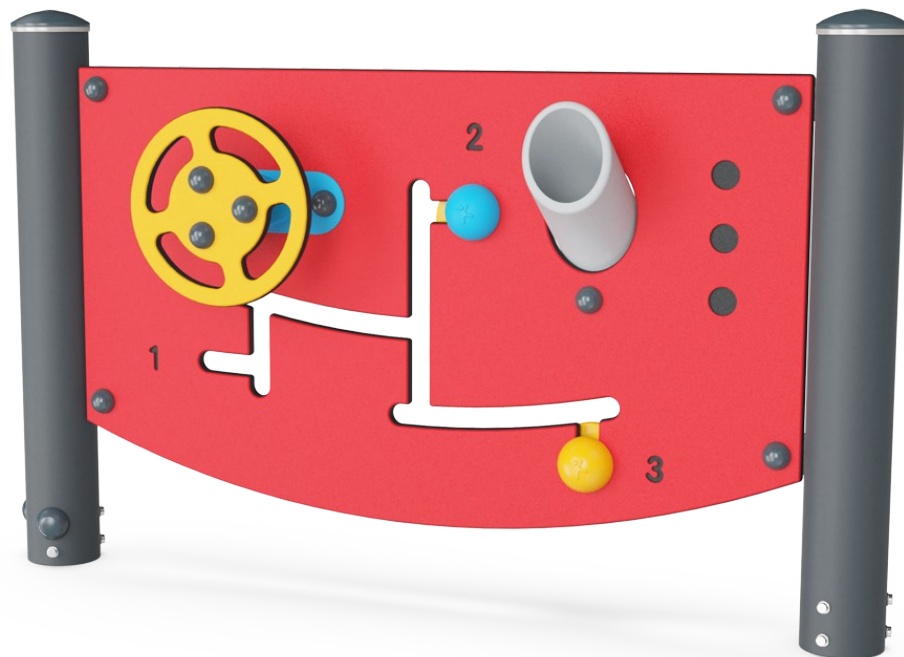


Play Panel 1 - Kreatywność

PCM000621

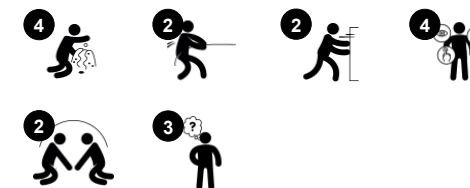
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM000621-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	121x28x75 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Wow! Dzieci nie mogą oderwać rąk od Manipulacyjnego Panelu Zabawy. Różnorodność responsywnych elementów zabawy inspirowane do eksploracji. Szeroki panel i fakt, że wszystkie elementy z jednej strony są powiązane z działaniem z drugiej strony, wspierają zrozumienie przyczyn i skutków, a także współpracę i zmianę ról w zabawie

społecznej. Informacja zwrotna na temat działań dziecka jest ważna dla logicznego myślenia: kierownica porusza innym kołem. Kule do zabawy z numerami przesuwają łopaty do zabawy na drugą stronę. Lejek obraca się w górę z jednej strony, a z drugiej w dół. Zachęca to niemowlęta i dzieci do poruszania przedmiotami lub piaskiem, co jest ulubioną

rozrywką, która stymuluje trwałość obiektu, rozumiejąc, że przedmioty i osoby nie przestają istnieć, gdy znikają z pola widzenia. Łopaty można umieścić, aby łapać i transportować piasek podczas kreatywnej zabawy.



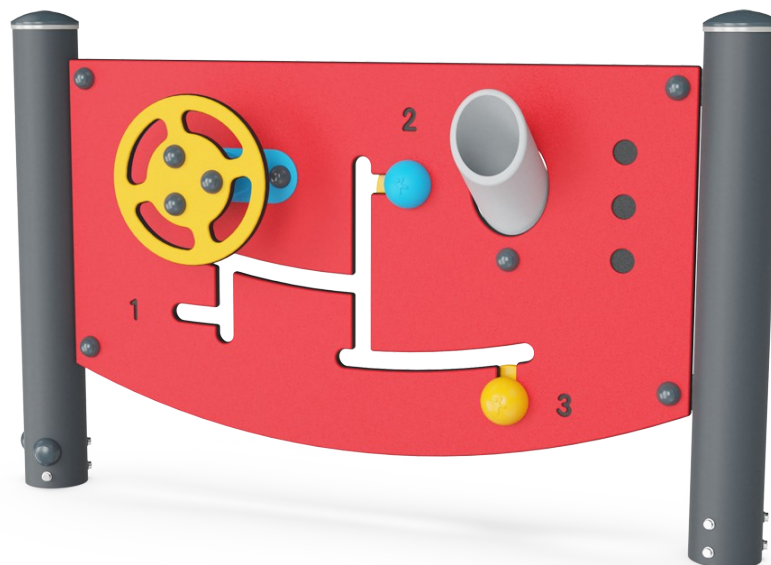
Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Play Panel 1 - Kreatywność

PCM000621



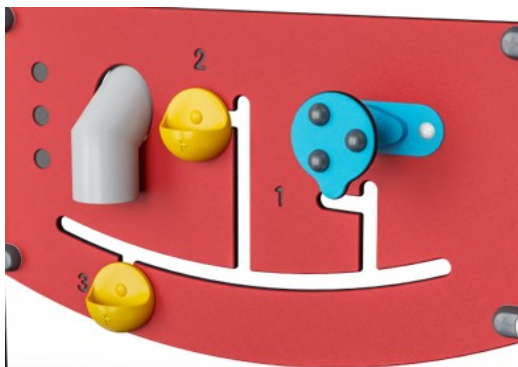
Dźwignia zmiany biegów i panel rurowy
Społeczno-Emocjonalne: pobudza do zabawy grupowej i rozmów dzięki swojej dwukierunkowości. **Poznawcze:** wspomaga zabawę w odgrywanie ról, która przyczynia się do stymulacji językowej. Umiejętności komunikacji podczas wyjaśniania funkcjonalności. Przekładanie obiektów przez lejki wspiera rozwój logicznego myślenia u dziecka oraz rozumienie stałości istnienia obiektów. **Twórcze:** zmiana pozycji biegu, pozostawiając po sobie znak.



Play Panel 1 - Kreatywność

PCM000621

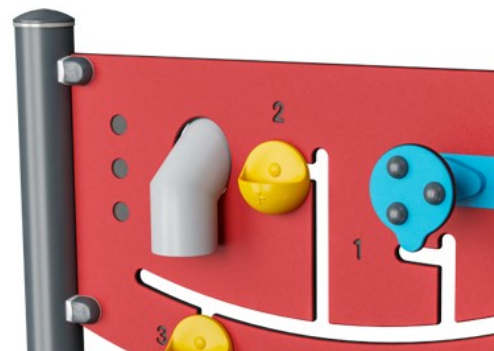
KOMPAN
Let's play



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.



Główne słupy ze stopą stalową ocynkowaną ogniowo są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo, wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ze stalowymi słupkami malowanymi proszkowo; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



Elementy zabawowe takie jak Funnel są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia oraz są stabilizowane UV.



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 PCM000621-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,1 m ²
Czas instalacji	3,6
Objętość wykopu	0,05 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	45 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

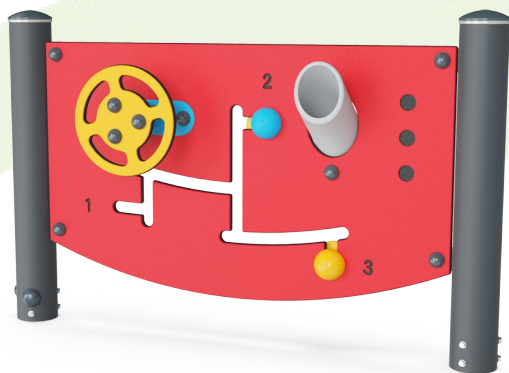
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Ruchome	2 lata
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM000621



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM000621-0950

56,27

1,56

73,94

PCM000621-0901

66,34

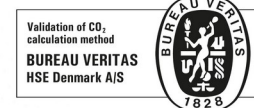
2,07

65,23

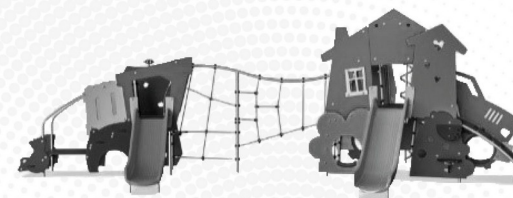
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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



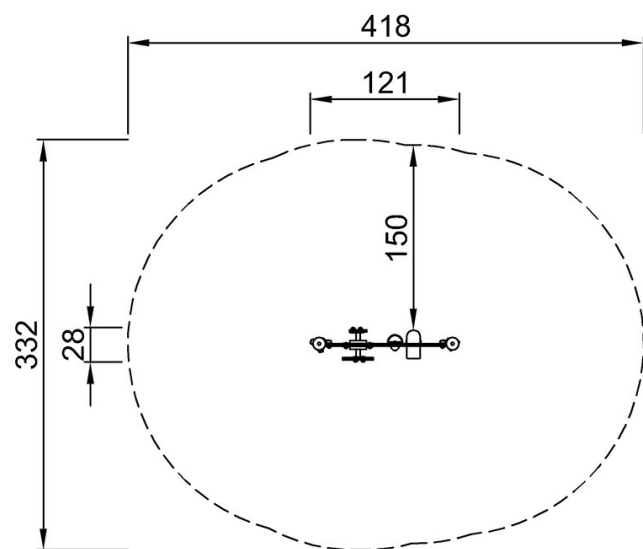
Play Panel 1 - Kreatywność

PCM000621

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCM000621
**75cm
***11.1m²



PCM000621

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)