

Alpinista


M7021

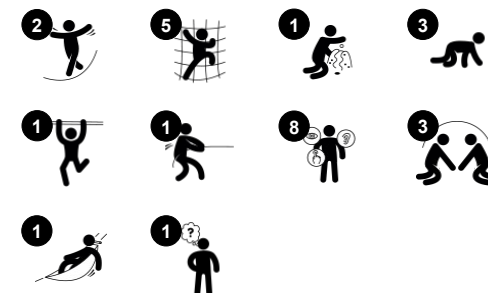
KOMPANI
Let's play



To urządzenie to wielogodzinna wspinaczka dla chłopców i dziewczynek. Celem jest antena na szczycie. Kto dostanie się tam pierwszy? To prawdziwy trening dla wyczucia przestrzeni: dzieci mogą wybierać z uchwytów do wspinaczki, dziur czy też linowej drabiny. Pionowa wspinaczka jest możliwa dzięki użyciu dziur, które łączą wszystkie trzy strony

Alpinisty. Podłoże jest delikatnie pochylone dzięki czemu dzieci ćwiczą poczucie balansu.

Nr produktu M702104-3417P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	183x245x217 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	7
Dostępne kolory	



Alpinista

M7021



Kula obrotowa

Poznawcze: dodaje miejsce do zabawy i stymuluje zrozumienie przez dziecko przyczyny i skutku, ponieważ po obrocie kuli słychać dźwięk grzechotki. Gładka powierzchnia urozmaica zabawę. **Twórcze:** dźwięk grzechotki dodaje kreatywnego elementu do zabawy.



Przeście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Spoleczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.



Drabina linowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa jest wspierana, gdy dzieci wspinają się po drabinie. Wspinaczka ćwiczy również mięśnie nóg i ramion.



Pochylona platforma

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi i przestrzeni. **Spoleczno-Emocjonalne:** dodaje punkty spotkań.



Uchwyt w kształcie łezki

Fizyczne: rozwijanie mięśni górnej części ciała, np. podczas podciągania się lub zwisania na rękach.



Knaga wspinaczkowa

Fizyczne: umieszczone, aby wspierać dłonie i stopy podczas czołgania się, ćwiczą ich zręczność, oraz siłę. **Spoleczno-Emocjonalne:** zwiększa poczucie bezpieczeństwa, pomagając dzieciom czuć się pewnie podczas wspinaczki.

Alpinista

M7021



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.



Podnózek wykonany jest z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm, który odporny jest na ścieranie oraz posiada wyjątkową powierzchnie antypoślizgową KOMPAN.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Elementy zabawowe takie jak kule wykonane są z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



Liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



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 M702104-3417P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	139 cm
Strefa bezpieczeństwa	20,3 m²
Czas instalacji	8,6
Objętość wykopu	1,09 m³
Objętość betonu	0,18 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	63 cm
Waga przesyłki	288 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M7021



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M702104-3417P

422,40

2,04

48,10

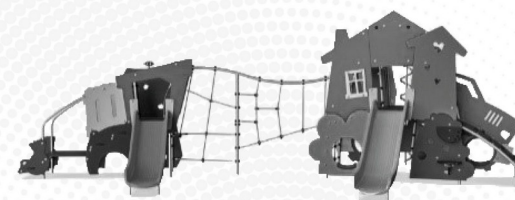
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

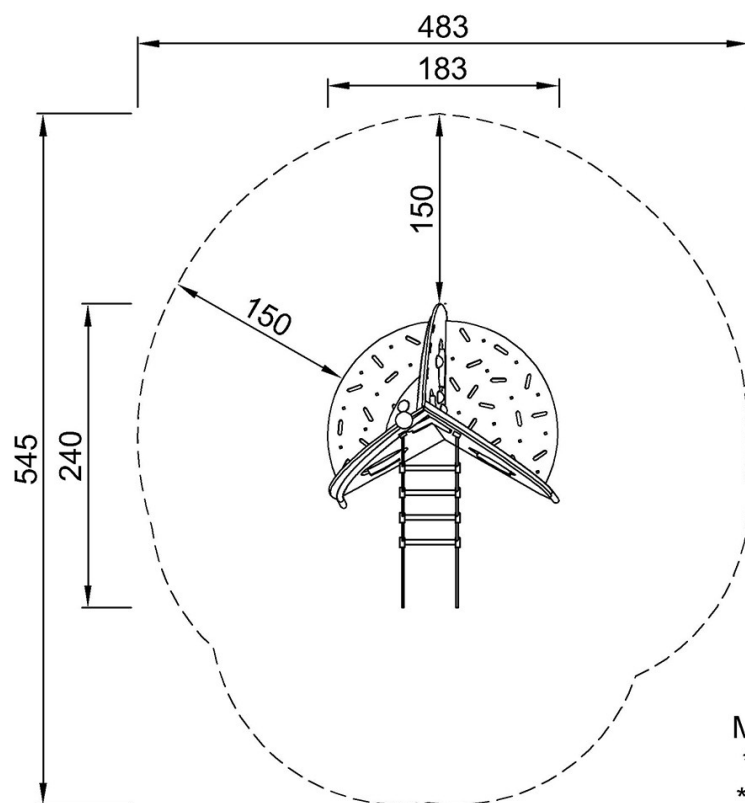
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

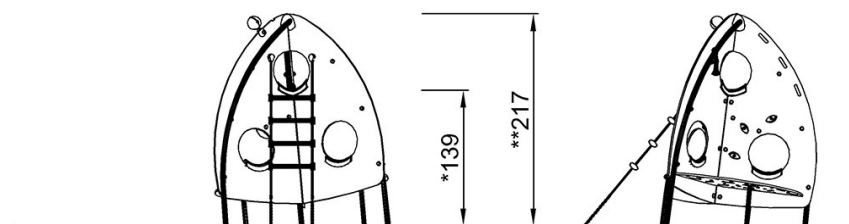


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



M702106
*139cm
**217cm
***20.3m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M702106

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)