

Słonecznik


M951

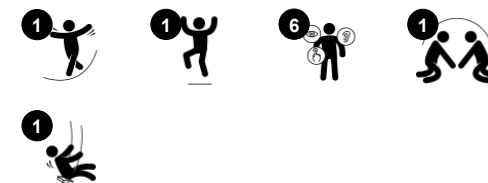
KOMPANI
Let's play



Miękki niebieski gumowy hamak Słonecznik wspiera ciało dziecka w trakcie huśtania na brzuchu, kolanach lub na siedząco. Daje to możliwość dzieciom w wieku 1-4 lat na huśtanie się bez opieki dorosłych. Słupy Słonecznika sygnalizują rozpoczętą zabawę z dalekiej odległości, dodatkowo Słonecznik może być użyty przez starsze dzieci i

dorosłych.

Nr produktu M95172-3717P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	125x37x137 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	





Obrotowe stokrotki

Poznawcze: poczucie zdumienia i zrozumienie przyczyny i skutku podczas manipulowania czymś, co ma się obracać.



Niskie gumowane siedzisko huśtawki

Fizyczne: wsparcie dla popychania przy użyciu stóp, przyczynia się do rozwoju mięśni nóg oraz poczucia równowagi, koordynacji oraz świadomości przestrzennej. **Społeczno-Emocjonalne:** pewność siebie jest wspierana przez możliwość samodzielnego wykonania tego zadania. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku.

Słonecznik

M951

KOMPAN
Let's play



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



Standardowe siedzisko KOMPAN zaprojektowane jest z najwyższą starannością, aby było bezpieczne i wytrzymałe. Siedzisko wykonane jest z PUR bardzo wytrzymałego materiału.



Zawieszenie huśtawek wykonane jest z poliamidu i zawiera podwójny system łożysk kulkowych z przegubem.



Obrotowe stokrotki wykonane są z 19mm EcoCore™ HDPE. Ten wysoce wytrzymały materiał, jest przyjazny środowisku i jest nie tylko gotowy do recyklingu po użyciu, ale również wyprodukowany jest w 95% z recyklingowanych materiałów pokonsumenckich, wykonanych m.in. z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych w zewnętrznej i wewnętrznej warstwie stokrotki.



Stalowe rury są galwanizowane ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja zapewnia idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.

Nr produktu M95172-3717P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	80 cm
Strefa bezpieczeństwa	8,4 m ²
Czas instalacji	3,3
Objętość wykopu	0,45 m ³
Objętość betonu	0,25 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	50 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Siedzisko Huśtawki	10 lat
Zawieszenie Huśtawek	5 lat
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M951



**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

%

M95172-3717P

130,80

2,80

47,50

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.

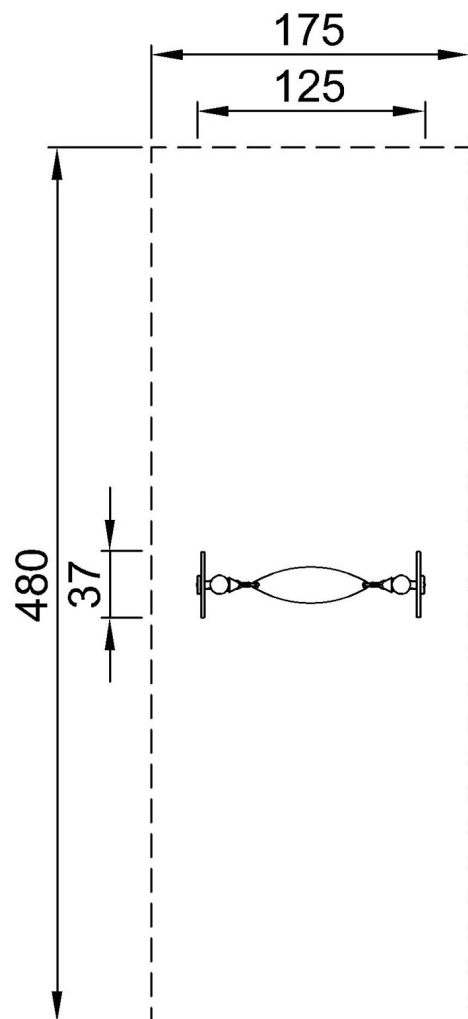
Publication date: 30. October 2023

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

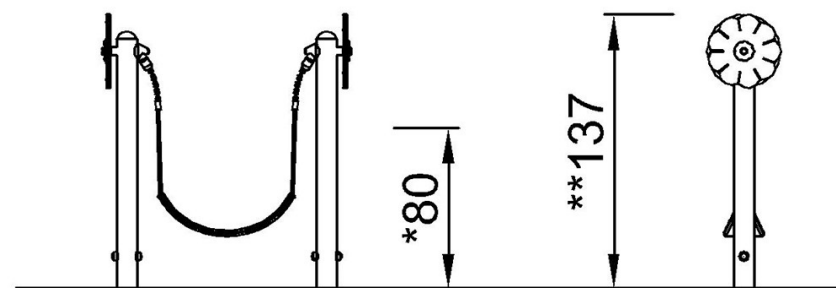


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M95175
*80cm
**137cm
***8.4m²



M95175

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)