


Slunečnice

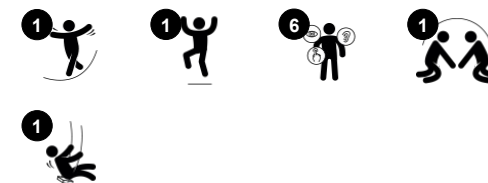
M951

KOMPANI
Let's play



Měkký modrý gumový sedák houpačky Slunečnice podporuje držení těla dítěte krátkými houpavými pohyby, když leží na břiše, sedí na kolenou nebo sedí. To dává dětem od 1 do 4 let možnost houpat se bez pomoci dospělých. Slunečnice na sloupcích houpačky vysílají signál ke hře do daleka a mohou být otáčeny staršími dětmi nebo dospělými.

Položka č. M95172-3717P	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	125x37x137 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	





Otočné sedmikrásky

Kognitivní: sense of wonder and the understanding of cause and effect when manipulating something to turn.



Nízké gumové houpačkové sedadlo

Fyzická: support for pushing with feet, developing leg muscles and sense of balance, coordination, as well as spatial awareness.

Sociálně-emocionální: self-confidence is fostered from being able to do it yourself.

Kognitivní: pochopení příčin a následků.

Slunečnice

M951



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Standardní sedáky houpaček KOMPAN jsou zkonstruovány pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost. Sedák je vyroben z velmi odolného materiálu PUR.



Houpačkové závěsy jsou vyrobeny z polyamidu a sestávají z dvojitého systému kuličkových ložisek s otočným čepem.



Otočné sedmikrásky jsou vyrobeny z 19mm EcoCore™ HDPE, což je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly, a to jak jádro, tak vnější barevná vrstva.



Ocelové trubky jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.

Položka č. M95172-3717P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	80 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	8,4 m ²
Celková doba instalace	3,3
Objem výkopu	0,45 m ³
Objem betonu	0,25 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	50 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let
Houpačkové sedátko	10 let



Data o Udržitelnosti

M951



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M95172-3717P	130,68	2,79	47,53

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

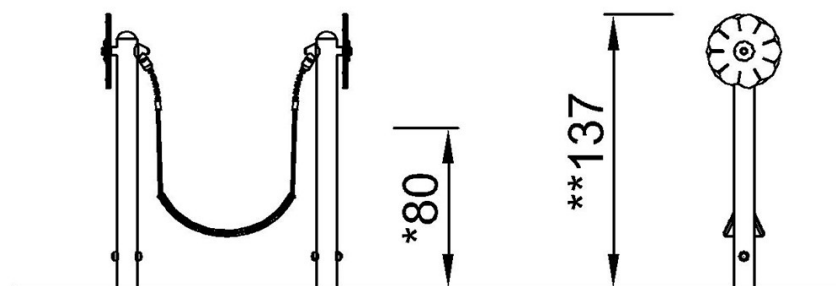
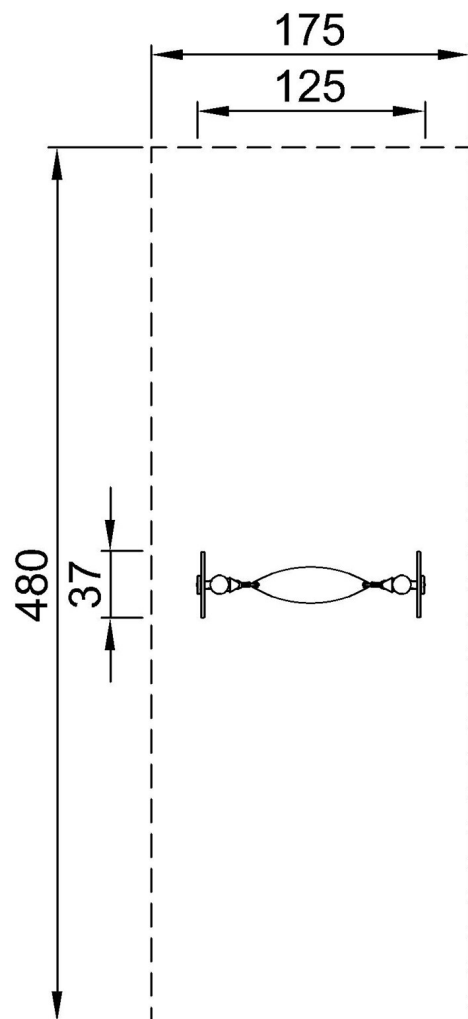


Slunečnice

M951

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



M95175

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)