

Káčátko

M188

KOMPANI
Let's play



Položka č. M18801-01P

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	28x66x58 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Páni! Rozmarný ptačí vzhled káčátka je lákadlem ke hře. A je to paráda! Houpaní je vzrušující činnost, která malé děti nesmírně baví. Je nejen zábavné, ale pomáhá také rozvíjet fyzické a kognitivní dovednosti. Pohyb houpacího káčátka reaguje na vlastní pohyby dítěte vpřed a vzad. To vyžaduje koordinaci a rozvíjí prostorové povědomí a smysl pro

rovnováhu. To jsou základní motorické dovednosti, které dítěti pomáhají sebejistě se pohybovat i klidně sedět na židli. Trénuje se stabilita trupu a citlivé pohyby pomáhají dětem uvědomovat si příčinu a následek: Když hýbou svým tělem, má to dopad na malé kačátko. Toto poznání rozšiřuje dětský svět a buduje základy pro pochopení logického myšlení.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Káčátko

M188



Držadlo

Fyzické: the vertical handgrips ensure a firm grip at different heights, necessary for rocking intensely. This trains hand and arm muscles.



Houpající se pohyb

Fyzické: response to movements adds to spatial awareness and sense of balance. These are fundamental motor skills that help the child's ability to sit still on a chair which takes a good sense of balance. **Kognitivní:** trains the understanding of cause and effect: when I move my body, the spring responds with movement.



Opěrky na nohy

Fyzické: a good footrest supports intensive rocking. Rocking stimulates the senses of balance and space that are fundamental in managing the world securely. To rock intensely also supports coordination and muscle strength.

Káčátko

M188



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Sedák je vyroben z HPL o tloušťce 17,8 mm s velmi vysokou odolností proti opotřebení a jedinečnou povrchovou texturou KOMPAN.



Houpací pohyb nad osou je vyroben torzní pružinou ROSTA s těžkým zatížením. Prvek ROSTA pracuje bez hluku a vyžaduje nízkou údržbu.



Rukojeti a stupačky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



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



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. M18801-01P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	5,3 m ²
Celková doba instalace	2,2
Objem výkopu	0,12 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	44 cm
Hmotnost dodávky	21 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



Data o Udržitelnosti

M188



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18801-01P	45,68	2,66	41,04

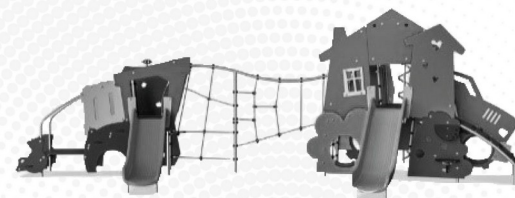
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

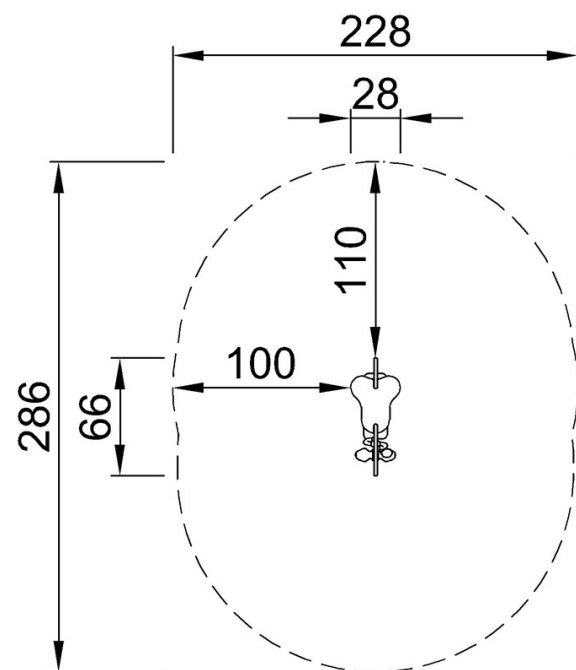


Káčátko

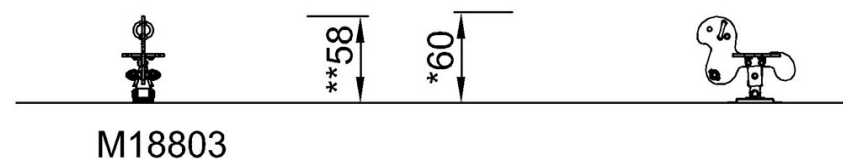
M188

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



M18803
*60cm
**58cm
***5.3m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)