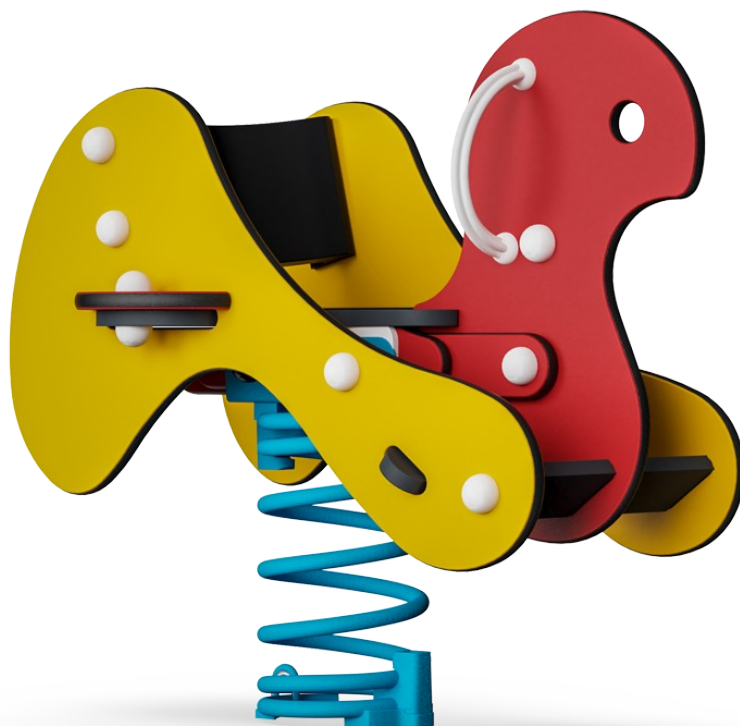


# Splašený houser

M106

**KOMPANI**  
Let's play



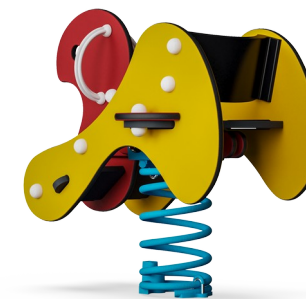
Nejbližší příbuzný Splašené slepice je Splašený houser. Všechny děti, které sedí v bezpečném a zajištěném útočišti v podobě Splašeného housera, mohou zažít radost z jízdy z houpačky. Komfortní opěradlo, boční panely a stupačky zajišťují dobrou podporu a bezpečnou jízdu, díky čemuž je ideálním vybavením pro děti pro děti se špatnou

koordinací nebo tělesným postižením. Jsme si jisti, že pro většinu dětí bude snadné se do Splašeného housera dostat bez pomoci dospělých.

Položka č. M10670-01P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	54x83x78 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



# Splašený houser

M106



## Držadlo

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



## Foot and back support

**Fyzické:** extra back and foot support for children with walking disabilities. Rocking promotes sense of balance and space, both important in navigating the body in space. Arms and leg muscles strengthened when holding tight and pushing with legs.



## Téma

**Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



## Rocking spring

**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.

# Splašený houser

M106



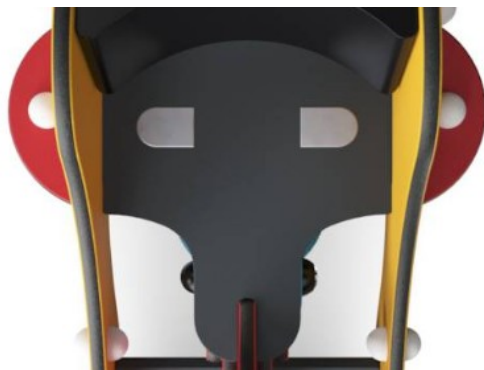
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle EN10270. Pružiny jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



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



Lezecké chyty jsou vyrobeny z vysoce kvalitního nylonu (PA6) lisovaného pod tlakem. PA6 má dobrou životnost a odolnost vůči nárazu.



Opěrka je vyrobená z PUR. Všechny komponenty si zachovávají své vlastnosti v teplotním rozsahu -30°C až 60°C. Všechny materiály jsou UV stabilizovány na maximum bez použití těžkých kovů.

Položka č. M10670-01P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	60 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	8,0 m²	
Celková doba instalace	3,2	
Objem výkopu	0,19 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	45 cm	
Hmotnost dodávky	44 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

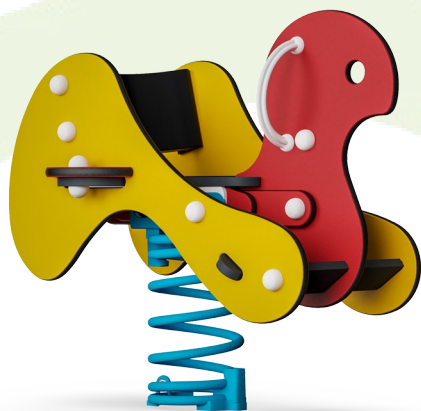
## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

M106



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M10670-01P	87,40	2,23	49,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> 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

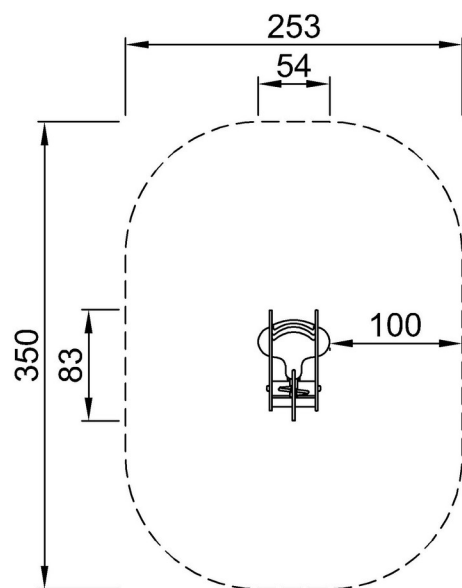


# Splašený houser

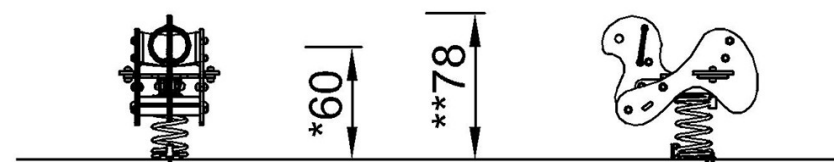
M106

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



M10670P  
\*60cm  
\*\*78cm  
\*\*\*8m<sup>2</sup>



M10670

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)