



Báječný pes s velkýma očima z pohádky  
Křesadlo od Hanse Christiana Andersena děti  
škádlí. Jezdec je umístěn v sedadle a je dobře  
vyvážený s nohou na každé straně. Odtud si  
může vybrat, zda se bude pohybovat co  
nejvyšší rychlostí nebo si užívat kontrolovanou  
jízdu.

Položka č. M17301-01P

**Obecné informace o produktu**

Rozměry DxŠxV	36x94x80 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	■

*Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.*



## Držadlo

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



## Houpací pružina

**Fyzická:** 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

**Fyzická:** 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.



## Oko

**Sociálně-emocionální:** the eye evokes emotions of empathy, encouraging children to look the animal in the eye.



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

Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoko 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.



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



Sedák je vyroben z lisované PP vložky s vnější měkkou vrstvou pryže z TPE. Pryž TPE má dobrou absorpci nárazů a zajišťuje odolné řešení.

Položka č. M17301-01P

**Informace o instalaci**

Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	7,5 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	2,6
Objem výkopu	0,19 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	45 cm
Hmotnost dodávky	31 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>

**Informace o záruce**

EcoCore HDPE	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



# Data o Udržitelnosti

M173



## Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO <sub>2</sub> kg CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> e na kg kg CO <sub>2</sub> e/kg	Recyklované materiály %
<b>M17301-01P</b>	70,90	2,53	48,23

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
BUREAU VERITAS  
HSE Denmark A/S



## 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

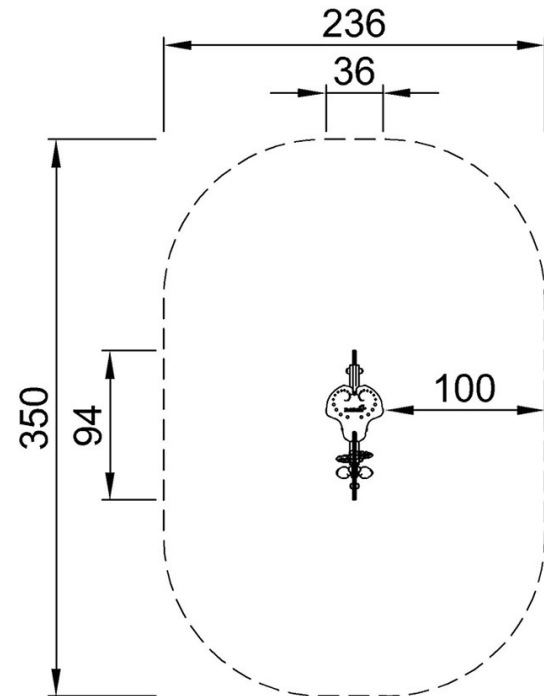
[www.bureauveritas.dk](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000

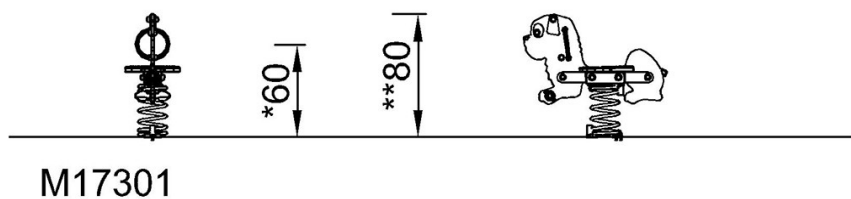


\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

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



M17301  
\*60cm  
\*\*80cm  
\*\*\*7.54m<sup>2</sup>



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)