



Kůň je fantasticky přitažlivý prvek, který neúnavně láká a podporuje dětskou hru. Pocit houpání je skvělou reakcí na pohyb. Pohybová odezva je jedním z největších herních vjemů, které existují. Kromě zábavy dodává dětské hře pocit kontroly. Pohybová odezva také u malých dětí trénuje chápání příčiny a následku: že akce mají vliv na svět. Houpání na koníkoví

trénuje smysl pro rovnováhu a prostor a procvičuje také svaly rukou a paží, když dítě pevně drží a silně tlačí nohama do opěrky. Všechny tyto základní motorické dovednosti a svalové úkony pomáhají trénovat tělesné poznávání dítěte a podporují důležité životní dovednosti, jako je schopnost sedět klidně na židli nebo bezpečně se orientovat v dopravě.

Položka č. M17201-01P

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	35x96x82 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Koník

M172



Téma

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



Houpací pružina

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.



Držadlo

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



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.

Koník

M172



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.



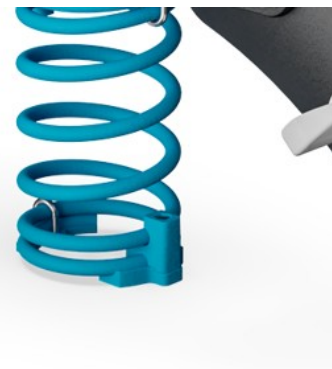
Rukojeti a stupačky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



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.



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



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



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. M17201-01P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	7,4 m ²
Celková doba instalace	2,3
Objem výkopu	0,19 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	45 cm
Hmotnost dodávky	30 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

M172



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17201-01P	63,46	2,38	48,10

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: Freestanding play equipment



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

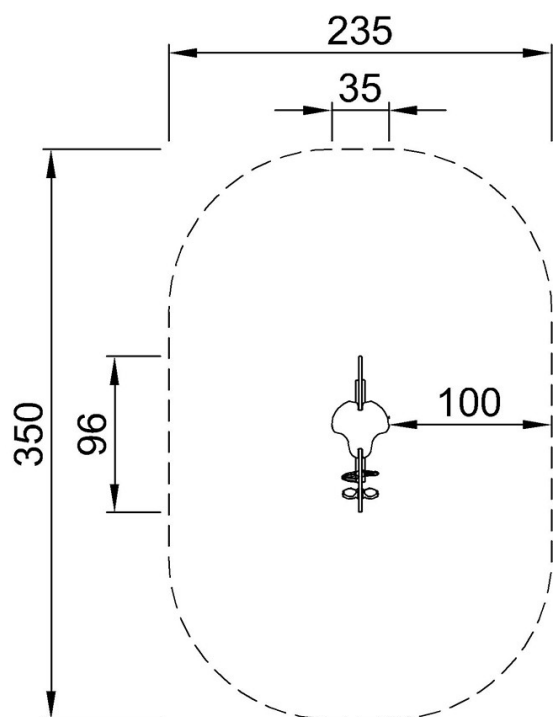
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



M17204

M17204
*60cm
**82cm
***7.4m²

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)