

Veerelement - Paard

M172

KOMPAN
Let's play



Het veerelement in de vorm van een paard is een verend speeltoestel voor kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Dit paard op veer is een geweldig alternatief voor de traditionele wipkip. Veerwippen hebben een enorme aantrekkingskracht op kinderen. Zij kunnen hun fantasie de vrije loop laten op dit prachtige paard. Door dit klassieke veertoestel

wordt het evenwichtsorgaan ontwikkeld en door het ritme wordt de taalontwikkeling ondersteund. De stevige voetsteunen en handgrepen zorgen er voor dat de kinderen zich goed kunnen vasthouden, en makkelijk kunnen op- en afstappen. Op een paard in galop wanen de kinderen zich een echte ruiter op het strand of door de weilanden.

Item nummer M17201-01P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	35x96x82 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



Veerelement - Paard

M172



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.

KOMPANI veren zijn gemaakt van hoogwaardig veerstaal volgens EN10270. De veren worden door middel van fosfatering gereinigd voordat ze worden gelakt met een epoxyprimer en een polyester poedercoating als toplaag. De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.

De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



Item nummer M17201-01P	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	7,4 m ²
Totale installatietijd	2,3
Graafwerk (vol.)	0,19 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	45 cm
Verzendingsgewicht	30 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



De handgrepen en voetsteunen zijn gemaakt van spuitgegoten hoogwaardig nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijtvastheid en slagvastheid.



De zitting is gemaakt van een gegoten PP-inzetstuk met een buitenste zachte laag TPE-rubber. TPE rubber heeft een goede schokabsorptie en biedt een duurzame oplossing.



KOMPANI GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijk materiaal met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor zoals EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled oceanafval.



Sustainability Data

M172



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17201-01P	63,46	2,38	48,10

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

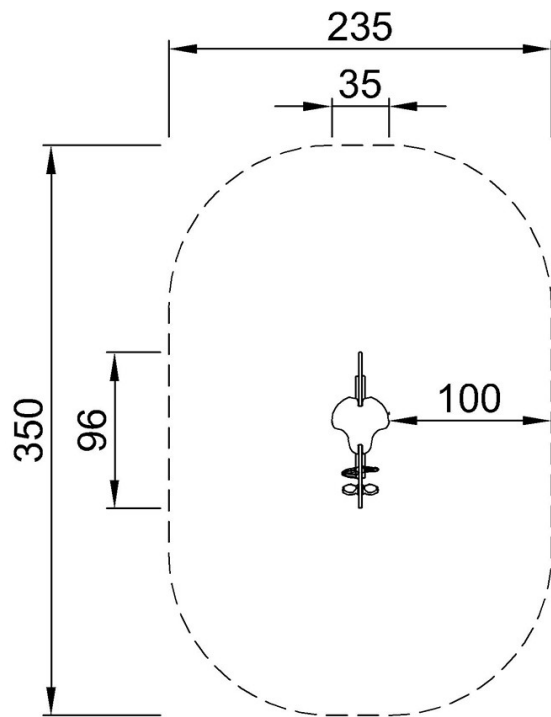


Veerelement - Paard

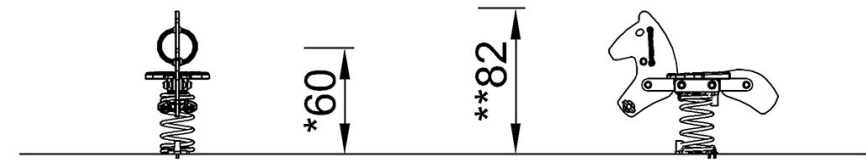
M172

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M17204
*60cm
**82cm
***7.4m²



M17204

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)