

Veerelement - Kat

M177



Het veerelement in de vorm van een kat is een verend speeltoestel voor kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Deze kat 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 deze lieve kat. Door dit klassieke veertoestel wordt

het evenwichtsorgaan ontwikkeld en door het ritme wordt de taalontwikkeling ondersteund. De stevige voetsteun en handgreep zorgen er voor dat de kinderen zich goed kunnen vasthouden. De beschermende zijkant zorgt voor extra veiligheid. De kinderen kunnen wegdromen op deze kat en zien zich al op de vensterbank springen of in het weiland

achter de vogeltjes aan jagen.

Item nummer M17701-01P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	40x51x78 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	●



Veerelement - Kat

M177



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.

KOMPAN 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 M17701-01P	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	7,5 m ²
Totale installatietijd	2,3
Graafwerk (vol.)	0,15 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	42 cm
Verzendingsgewicht	35 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



De handgreep is gemaakt van PP met een uitstekende schokbestendigheid en is bruikbaar in een groot temperatuurbereik.



De zitting is gemaakt van een Ekogrip®-paneel dat bestaat uit een 15 mm dikke PE-basis met een 3 mm dikke bovenlaag van zacht rubber met antislip oppervlaktestructuur.



Sustainability Data

M177



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17701-01P	72,99	2,36	50,61

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

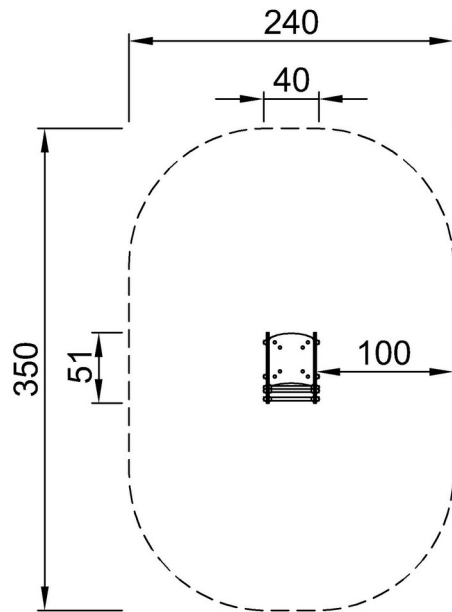


Veerelement - Kat

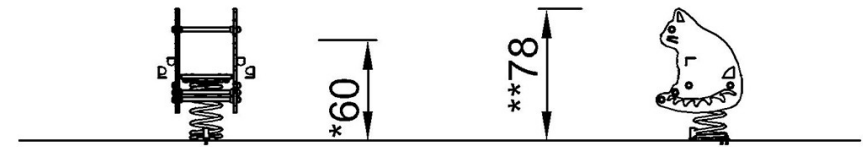
M177

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M17701
*60cm
**78cm
***7.5m²



M17701

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)