

# Veerelement - Zwaan

M106



Het veerelement in de vorm van een zwaan is een verend speeltoestel voor onze kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Deze zwaan 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 schattige eend. 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 makkelijk kunnen opstappen en zich goed kunnen vasthouden. De fijne ruggesteun en de beschermende zijanten zorgen voor veel veiligheid. Omarmd door de

"vleugels" op een ruime zitting op de rug van de zwaan kunnen zij zich wanen in de golven van het meer.

Item nummer M10670-01P	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	54x83x78 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	●



# Veerelement - Zwaan

M106



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.

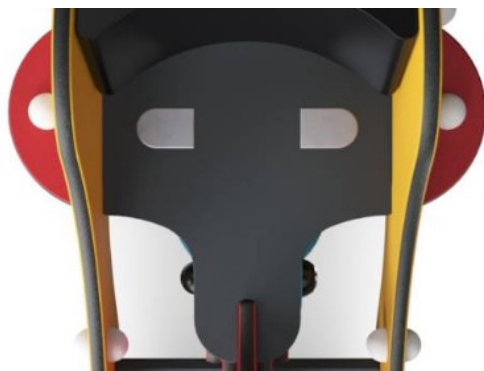
Item nummer M10670-01P

## Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	8,0 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	3,2
Graafwerk (vol.)	0,19 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	45 cm
Verzendingsgewicht	44 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



Het zitje is gemaakt van 17,8 mm HPL met een zeer hoge slijtvastheid en een unieke KOMPAN antislip oppervlaktestructuur.



De klimgrepen zijn gemaakt van drukgegoten hoogwaardig nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijt- en slagvastheid.



Rugleuning is gemaakt van PUR. Alle componenten behouden hun eigenschappen in het temperatuurbereik van -30°C tot 60°C. Alle materialen zijn maximaal UV gestabiliseerd zonder gebruik te maken van zware metalen.



# Sustainability Data

M106



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M10670-01P</b>	87,40	2,23	49,39

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 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

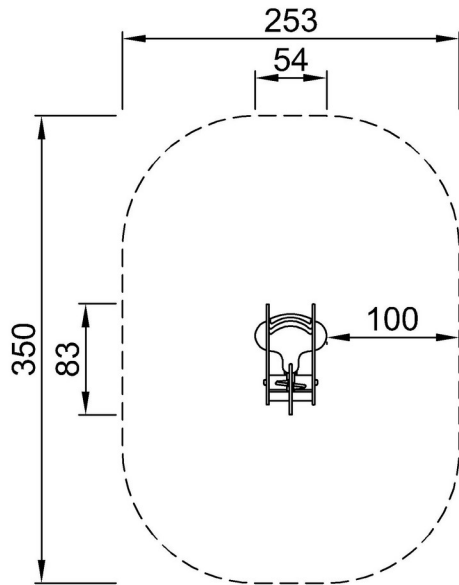


# Veerelement - Zwaan

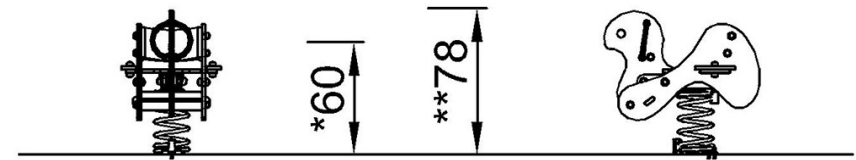
M106

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



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



M10670

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)