

Veerelement - Eend

M101



Met dit veerelement in de vorm van een eend hebben we een echte klassieker ontworpen. Zij vormt de basis van alle verende speeltoestellen van KOMPAN. Ze zag het daglicht 45 jaar geleden, maar ze is nog altijd even fris als een jong eendje. Daarom zijn kinderen over de hele wereld er ook weg van. Het veerelement in de vorm van een eend is

een verend speeltoestel voor kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Deze eend op een 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

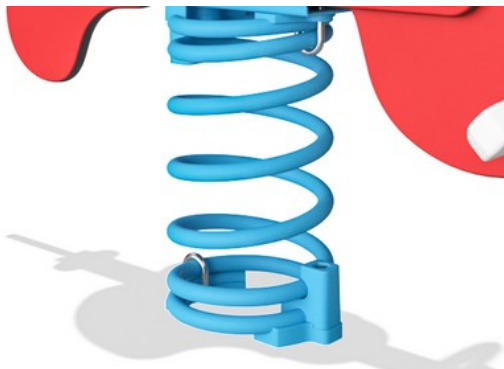
door het ritme wordt de taalontwikkeling ondersteund. De stevige voetsteunen en handgrepen zorgen er voor dat de kinderen makkelijk kunnen opstappen en zich goed kunnen vasthouden. Zij kunnen fantaseren over hun zwemtocht in sloten en grachten.

Item nummer M10170-01P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	36x94x77 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



Veerelement - Eend

M101



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



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 handgrepen en voetsteunen zijn gemaakt van hoogwaardig nylon (PA6), dat weinig onderhoud vergt.



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

Item nummer M10170-01P

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
Handvat	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



Sustainability Data

M101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M10170-01P	63,52	2,38	48,28

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

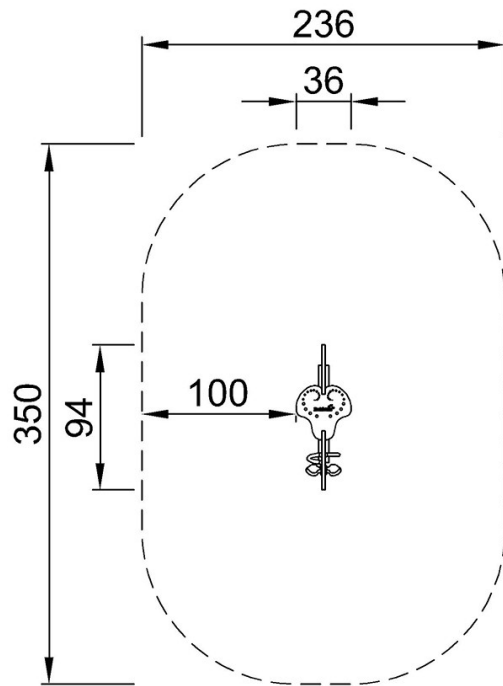


Veerelement - Eend

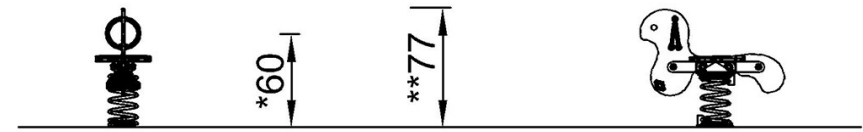
M101

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M10176
*60cm
**77cm
***7.4m²



M10176P

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)