

Veerelement - Zeeleeuw

KPL102




Het veerelement in de vorm van een zeeleeuw is een verend speeltoestel voor kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Deze zeeleeuw 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 lieve zeeleeuw. Zij kunnen bijvoorbeeld

fantaseren over tochten over de oceaan samen met hun vriendjes wanneer er meerdere bij elkaar worden geplaatst. Op veertoestellen wordt het evenwichtsorgaan ontwikkeld en door het ritme wordt de taalontwikkeling ondersteund. De stevige voetsteunen en handgrepen zorgen er voor dat kinderen makkelijk kunnen opstappen en zich

goed kunnen vasthouden.

Het veerelement is een klassieker op de speelplek en geeft kinderen een gevoel van veiligheid en overzicht. Alle KOMPAN veerwippen zijn eenvoudig te onderhouden maar bieden heel veel speelwaarde

Item nummer KPL102-0411	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	36x91x86 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



Veerelement - Zeeleeuw

KPL102



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.



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.

Item nummer KPL102-0411	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	7,5 m²
Totale installatietijd	2,3
Graafwerk (vol.)	0,15 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	45 cm
Verzendingsgewicht	29 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
EcoCore HDPE	Levenslang
Handvat	10 jaar
PE/PP Onderdelen	5 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



Sustainability Data

KPL102



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL102-0411	62,40	2,51	44,90

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

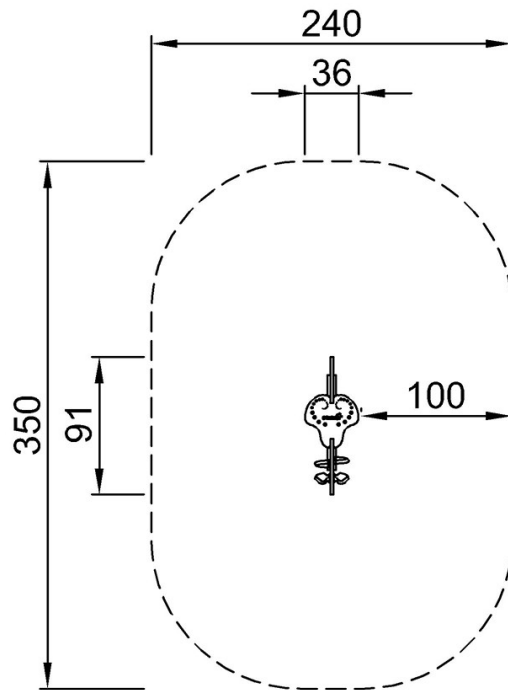


Veerelement - Zeeleeuw

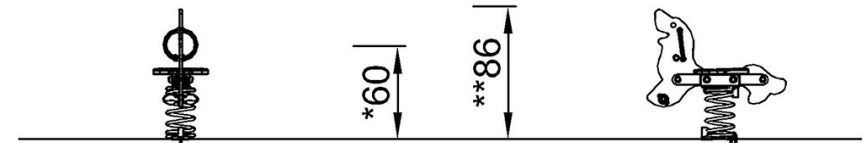
KPL102

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KPL102
*60cm
**86cm
***7.5m²



KPL102

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)