

Veerelement - Inktvis



M181



Het veerelement in de vorm van een inktvis is een verend speeltoestel voor kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. De inktvis is één van de mysterieuze bewoners van de zeven zeeën. Deze inktvis 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 spannende inktvis. 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. De kinderen kunnen op dit veertoestel fantaseren over de onderzeewereld, waarin zij met hun lange tentakels oppermachtig zijn. Alleen, met 2 of met meer kinderen, die op de kop van de inktvis staan, is het ritje op deze veerwip een grote uitdaging voor balans en coördinatie. Aan

ieder uiteinde is er plaats voor 2 kinderen tegenover elkaar. Door het oogcontact kunnen ze hun inspanningen coördineren en experimenteren met balans en snelheid. Het middengedeelte is bedoeld om op te staan of te zitten, en heeft een aantal handgrepen om je tijdens de actie aan vast te houden zodat je ook hier veilig bent, maar het nog steeds een voldoende uitdaging biedt voor de meer geoefende spelers.

Item nummer M18110-01P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	31x313x98 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	 

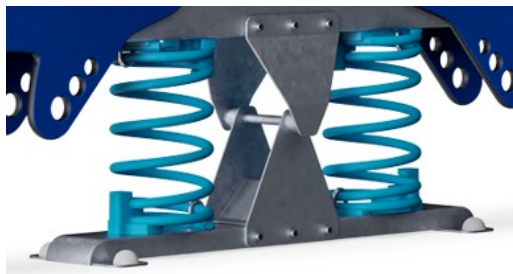


Veerelement - Inktvis

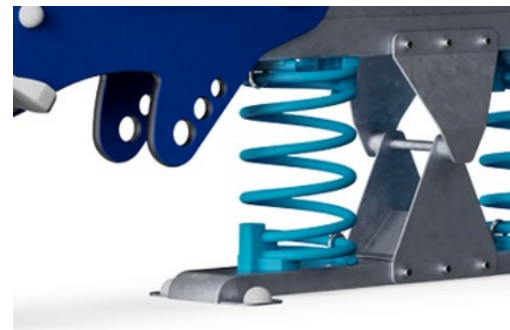
M181



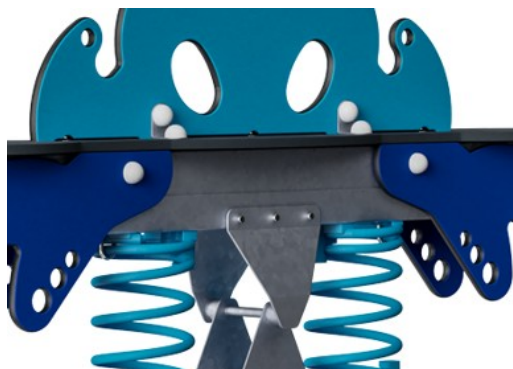
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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.

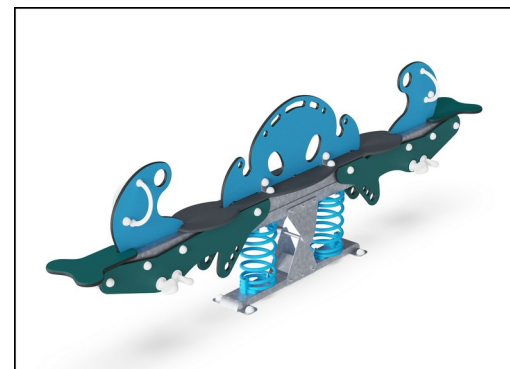


De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



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

De stalen steunpalen zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



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

Item nummer M18110-01P

Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	13,7 m²
Totale installatietijd	4,9
Graafwerk (vol.)	0,42 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	42 cm
Verzendingsgewicht	184 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL platform	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



Sustainability Data

M181



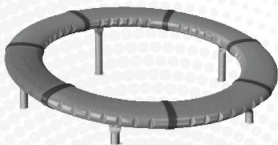
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18110-01P	280,70	2,16	49,00

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

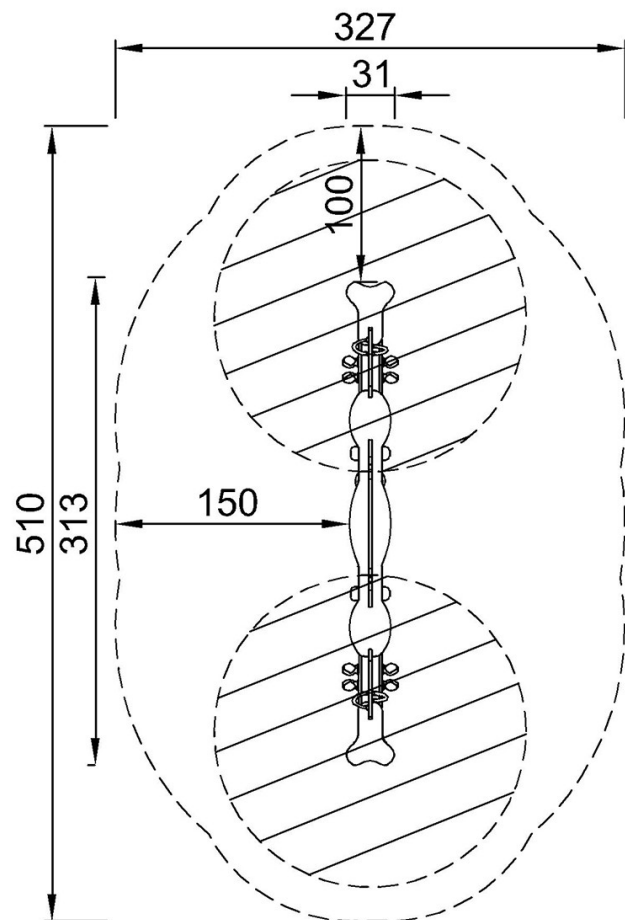


Veerelement - Inktvis

M181

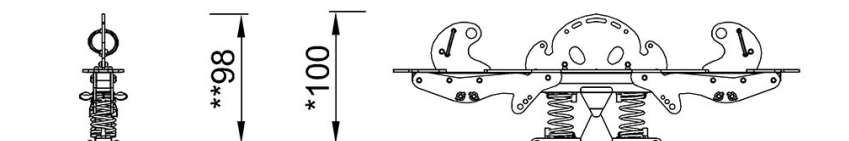
Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M18113
*100cm
**98cm
***13.7m²

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)



M18110

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)