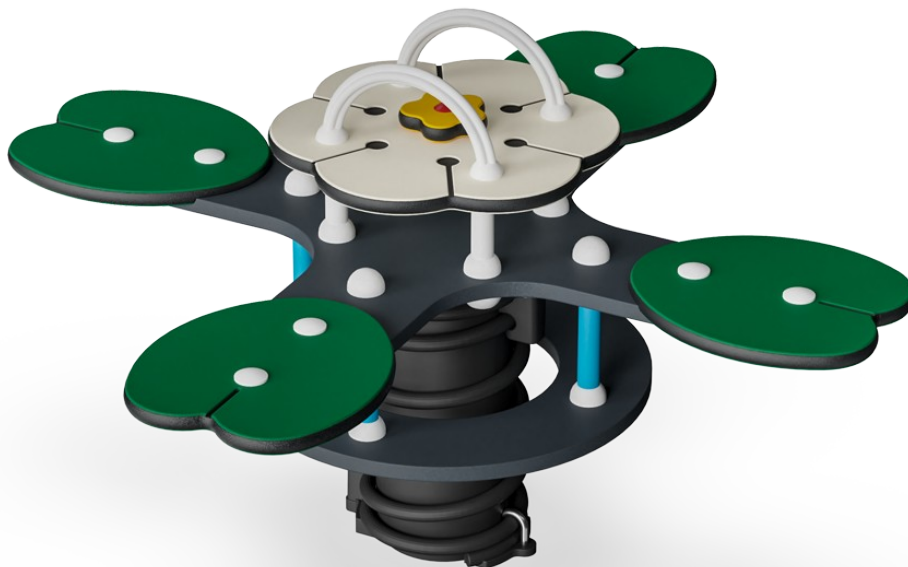


Wipwap - Waterlelie, 4-zits


M175



Het veerelement in de vorm van een waterlelie is een verend speeltoestel voor maar liefst vier kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Deze bloem op een veer is een geweldig alternatief voor de traditionele wipkip of wipwap. Veerwippen hebben een enorme aantrekkingskracht op kinderen. Zij kunnen samen hun fantasie de vrije loop laten op deze

bloem. Zij kunnen bijvoorbeeld fantaseren samen met hun vriendjes door een bloemenweide te rennen. 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 M17501-01P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	104x104x61 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	

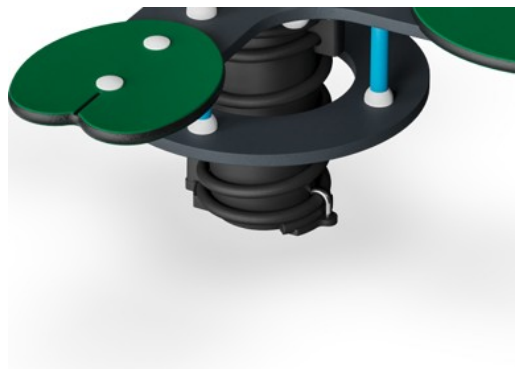


Wipwap - Waterlelie, 4-zits

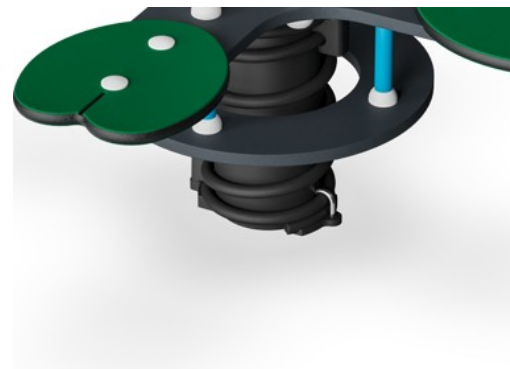
M175



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



De voetsteun is gemaakt van HPL met een dikte van 17,8 mm met een zeer hoge slijtvastheid en een unieke KOMPAN antislip oppervlaktestructuur.



De treden zijn gemaakt van PUR. Het behoudt zijn eigenschappen in het temperatuurbereik van -30°C tot 60°C. De treden zijn optimaal UV gestabiliseerd zonder gebruik te maken van zware metalen.

Item nummer M17501-01P

Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	9,6 m²
Totale installatietijd	3,0
Graafwerk (vol.)	0,19 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	45 cm
Verzendingsgewicht	54 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

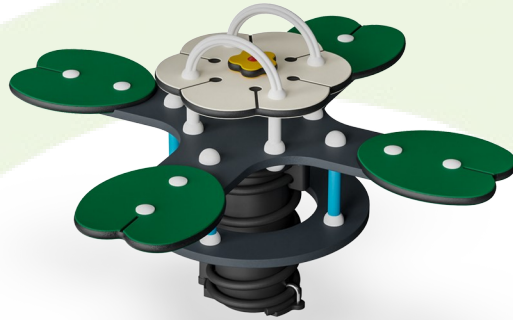
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
HPL Vloeren	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



Sustainability Data

M175



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17501-01P	134,77	2,71	27,17

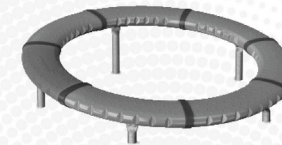
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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

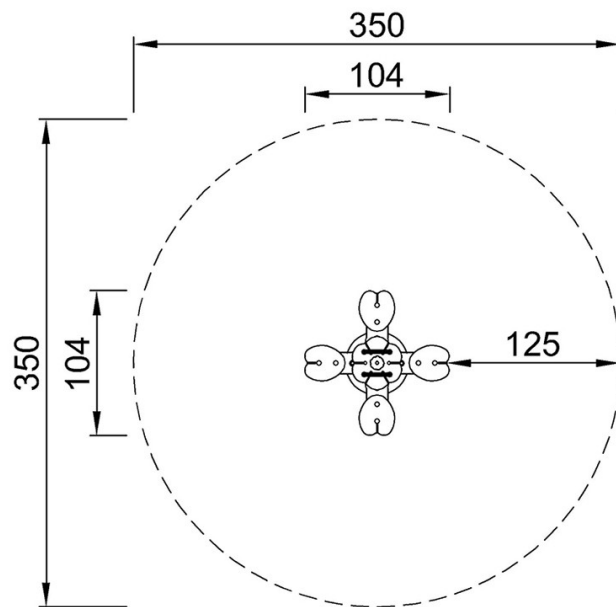


Wipwap - Waterlelie, 4-zits

M175

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M17501
*60cm
**61cm
***9.6m²



M17501

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)