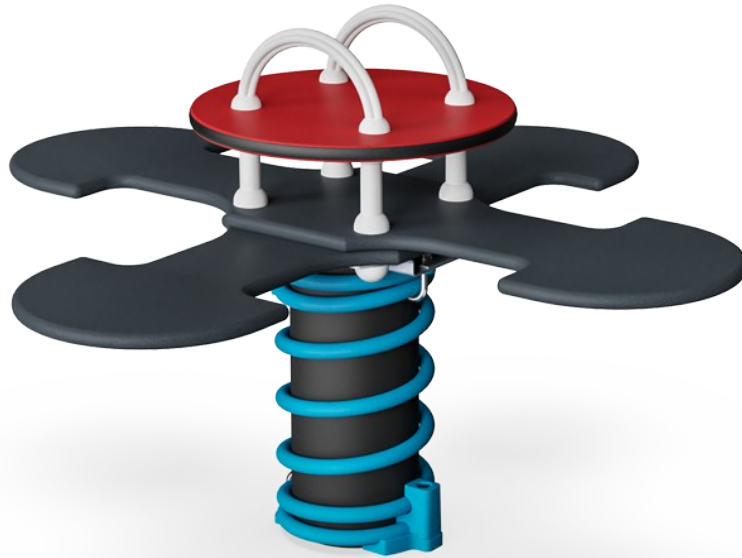


Veerelement - Margriet

KPL110

KOMPAN
Let's play



Item nummer KPL110-0411

Algemene Product Informatie

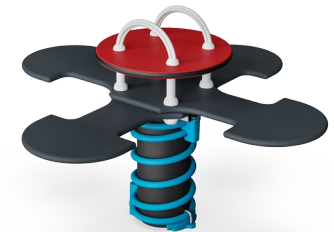
Afmetingen LxBxH	100x100x65 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	●



Het veerelement in de vorm van een margriet 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



Veerelement - Margriet

KPL110



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

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

De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor een maximale veiligheid en een lange levensduur. De veren zijn voorzien van een PUR-inzetstuk voor het stabiliseren van de veer.

Item nummer KPL110-0411

Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	9,6 m ²
Totale installatietijd	2,0
Graafwerk (vol.)	0,15 m ³
Benodigd beton	0,00 m ³
Verankeringsdiepte	45 cm
Verzendingsgewicht	38 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

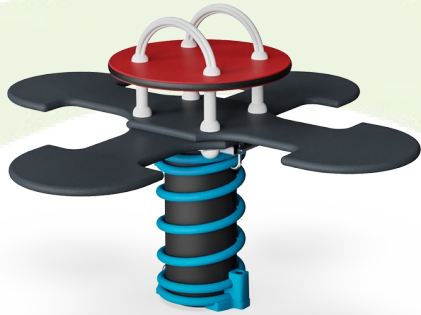
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Handvat	10 jaar
HPL Zitting	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



Sustainability Data

KPL110



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL110-0411	100,04	2,75	27,66

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

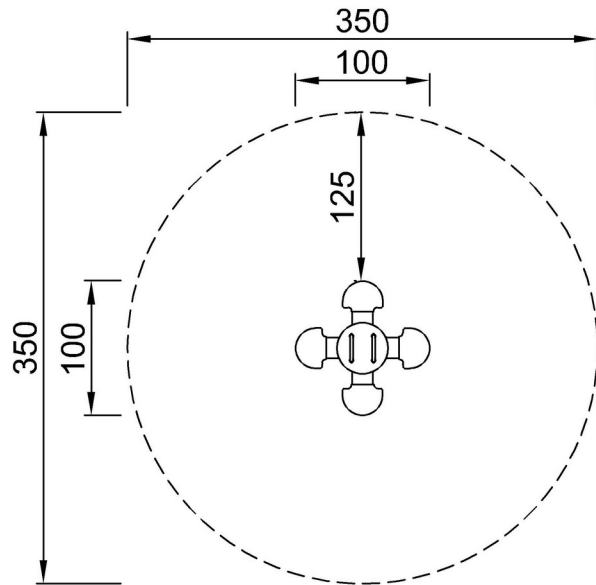


Veerelement - Margriet

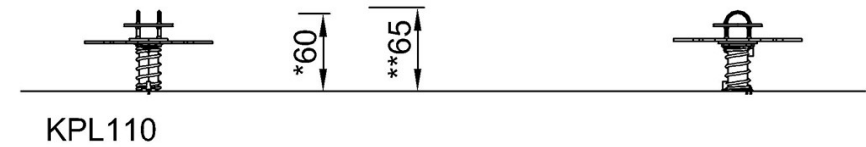
KPL110

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)