


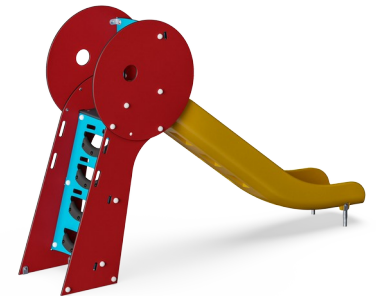
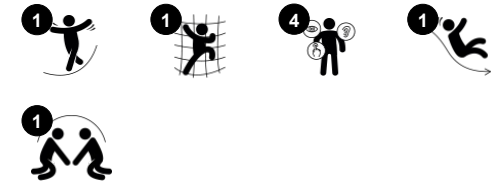
Glijbaan - kunststof

BASIC350



Kinderen glijden snel van deze glijbaan, of spelen verstoppertje onder de glijbaan. Deze glijbaan werkt als een magneet op iedere speelplek.

Item nummer BASIC350-3418P	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	65x303x198 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	



Glijbaan - kunststof

BASIC350



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.



Gegoten PE glijbanen uit één stuk, gemaakt van 33% post-consumer materiaal in verschillende kleuren en met een minimale wanddikte van 5mm. De PE is getest op UV-bestendigheid en is uitermate slagvast. Bruikbaar binnen een groot temperatuurbereik.



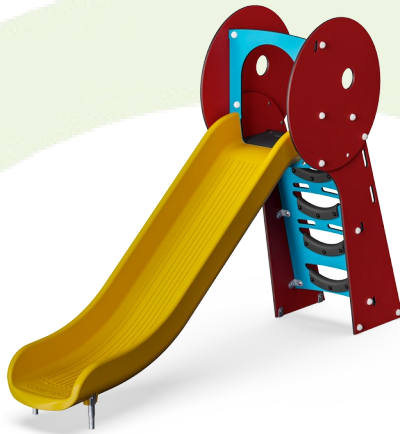
De treden zijn gemaakt van PUR. Het behoudt zijn eigenschappen in het temperatuurbereik van -30°C tot 60°C. Het materiaal is UV gestabiliseerd.

Item nummer BASIC350-3418P	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	120 cm
Veiligheidszone	18,4 m²
Totale installatietijd	4,8
Graafwerk (vol.)	0,67 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	66 cm
Verzendingsgewicht	136 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
EcoCore HDPE	Levenslang
PE glijbaan	10 jaar
PUR components	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

BASIC350



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BASIC350-3418P	155,40	1,45	66,10

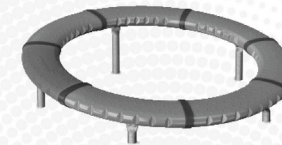
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle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

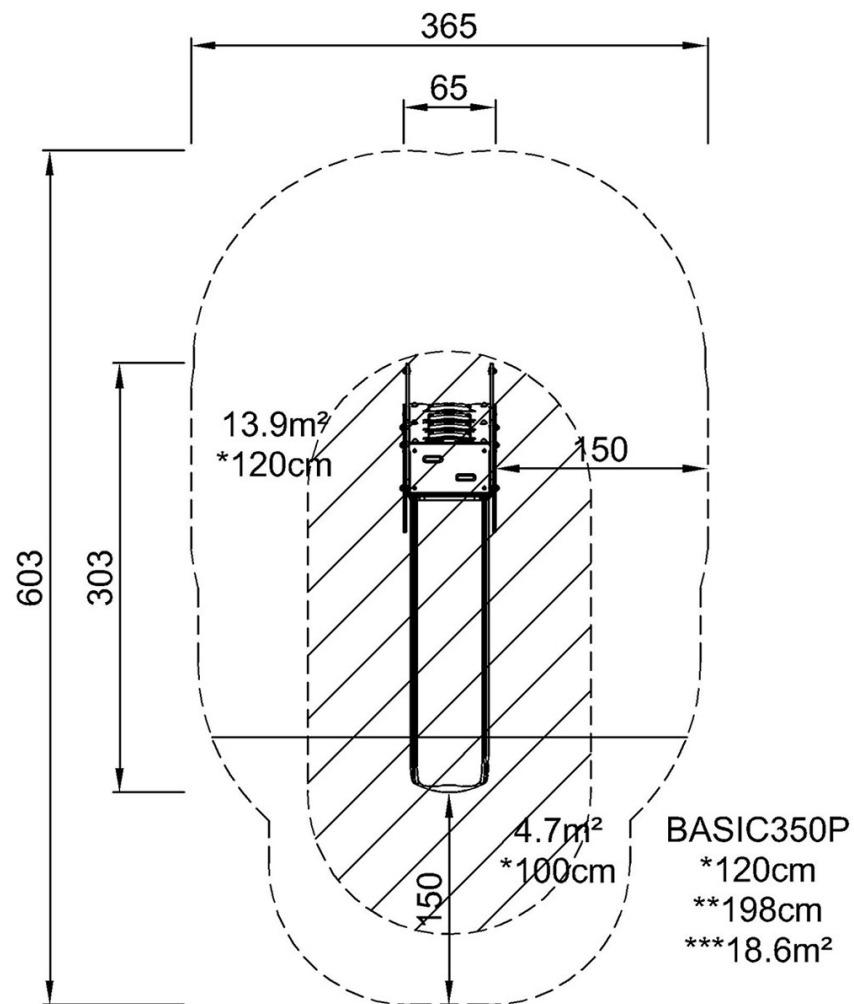


Glijbaan - kunststof

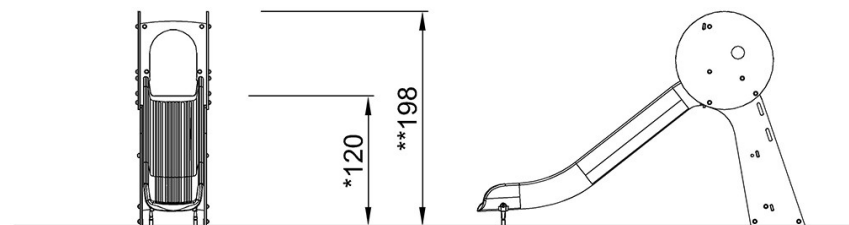
BASIC350

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)



BASIC350P

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)