

Speeltoestel - Highflier met dak

PCE205922

KOMPAN
Let's play



De Highflier met dak is een geweldige speelattractie met enorm veel speelmogelijkheden. Er valt zoveel te ontdekken en te beleven, dat kinderen het liefst zo lang mogelijk door blijven spelen en zo vaak mogelijk terugkomen. Het toestel heeft verschillende klimelementen met een wisselende moeilijkheidsgraad, zoals een klimnet, een klimspiraal en een kruipbuis. Na al

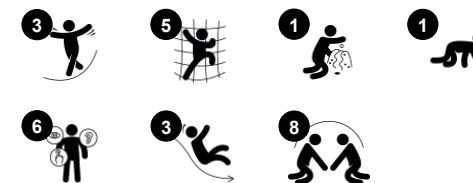
dat geklim, is het heerlijk om via de glijbaan terug naar beneden te suizen. En dit toestel heeft een dubbele glijbaan, dus kinderen kunnen samen met vriendjes spelen en glijden en hebben plezier voor twee. Het platform met megafoon is een superleuke plek waar kinderen rollenspelletjes en fantasiesselletjes kunnen spelen. Naast het platform is een tunnel waar kinderen doorheen kunnen

kruipen. Dit draagt bij aan de ontwikkeling van ruimtelijk inzicht. Behalve het klimmen, kruipen en glijden zijn er nog veel meer speelactiviteiten die het samenspelen bevorderen. Dit stimuleert de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, zoals samenwerken en rekening met elkaar houden. En een ander belangrijk voordeel is dat kinderen hierdoor langer blijven spelen.

Item nummer PCE205922-0903

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	526x528x403 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	18
Kleuropties	  



Speeltoestel - Highflier met dak

PCE205922



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.



De ELEMENTS-daken zijn gemaakt van recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal en hebben een minimale wanddikte van 5mm om een hoge duurzaamheid te garanderen, in alle klimaten wereldwijd. De stalen buizen zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt voor een maximale duurzaamheid.



Doeken van commercieel 95 hoge densiteit PE, speciaal geweven voor zonweringstructuren. De schaduwdoeken zijn behandeld met UV-stabilisatoren om een lange levensduur te garanderen. De doeken worden ondersteund door een thermisch verzinkt stalen frame en vastgezet door roestvast stalen onderdelen.



De hoofdstaanders zijn gemaakt van hoogwaardig voorverzinkt staal met een gepoedercoate toplaag. De bovenkant van de staanders is afgesloten met doppen gemaakt van UV-bestendig nylon (PA6). De grijsgekleurde, gegoten PP vloeren hebben een anti-slip structuur en bestaan voor 75% uit gerecycled post-consumer afval. Alle vloeren worden ondersteund door speciaal ontworpen profielen, gemaakt van koolstofarm aluminium en voorzien van meerdere bevestigingspunten.



De glijbanen zijn verkrijgbaar in gegoten PE gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal in verschillende kleuren of in volledig roestvast staal AISI304 met een dikte van 2mm.



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

Item nummer PCE205922-0903

Installatie informatie

Max. valhoogte	224 cm
Veiligheidszone	49,1 m²
Totale installatietijd	21,3
Graafwerk (vol.)	0,46 m³
Benodigd beton	0,02 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	678 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCE205922



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE205922-0903	1.339,41	2,58	49,68

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

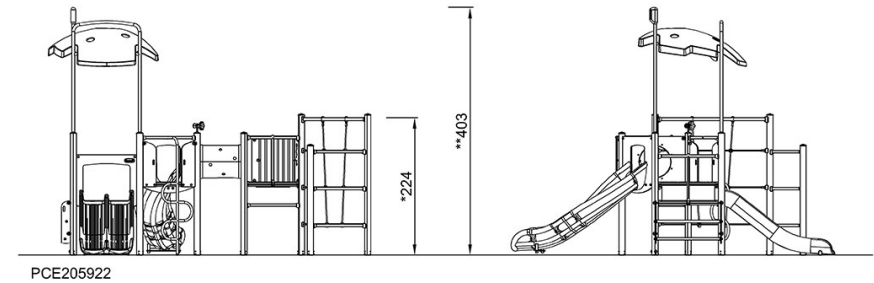
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCE205922

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)