

Visfabriek met Track Ride

PCM52621

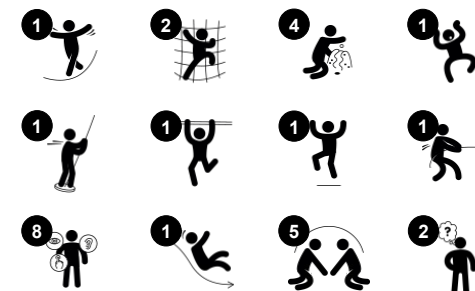
KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM52621-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	649x540x350 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	16
Kleuropties	



De Visfabriek met Track Ride zit zó boordevol leuke speelactiviteiten, dat kinderen er het liefst zo vaak mogelijk op spelen. Op grondniveau bevindt zich een speelpaneel met draaibare wielen die verschillende geluiden maken. Dit nodigt uit tot ontdekkend spel en toneelspel. De mooie zandtakel heeft een enorme aantrekkingskracht op kinderen. Ze klimmen zo

snel mogelijk omhoog en naar beneden om het zand op en neer te takelen. Hierdoor trainen ze hun bilaterale coördinatie, spieren, en bewegingsvaardigheden. Deze vaardigheden dragen op hun beurt bij aan een soepele en zelfverzekerde motoriek. Op de spannende Track Ride beleven kinderen gegarandeerd veel speelplezier. Door het samenspelen op dit

toestel, leren kinderen belangrijke sociale vaardigheden, zoals samenwerken, empathie en om de beurt gaan. Dit combinatietoestel is een perfecte speelplek voor het maken van vriendschappen.

Visfabriek met Track Ride

PCM52621



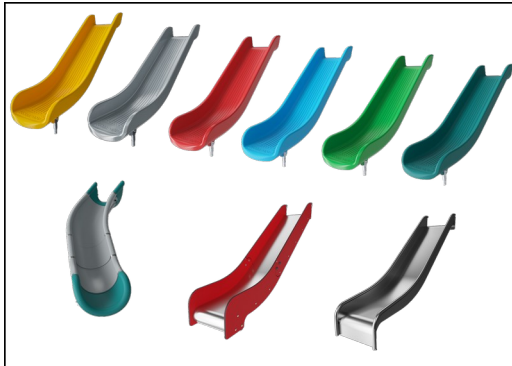
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voet zijn beschikbaar in verschillende materialen. Voorverzinkte binnen- en buitenkant met gepoedercoate finish. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde finish. TexMade staanders van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en drie materiaalsoorten: Rechte of gebogen PE glijbanen, uit één stuk gegoten, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal. Gecombineerd, met EcoCore™ zijwanden en RVS. Of volledig in RVS en uit één stuk, voor vandalismebestendiger oplossingen.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijke materialen met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor. TexMade staanders, EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled afval en gegoten PP platformen.

Item nummer PCM52621-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	47,6 m²
Totale installatietijd	21,4
Graafwerk (vol.)	0,72 m³
Benodigd beton	0,05 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	815 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

Sustainability Data

PCM52621



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM52621-0901	1.102,74	1,90	68,49

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



PCM52621

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



4 / 03/13/2025

PCM52621

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.