
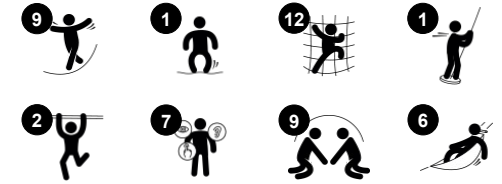
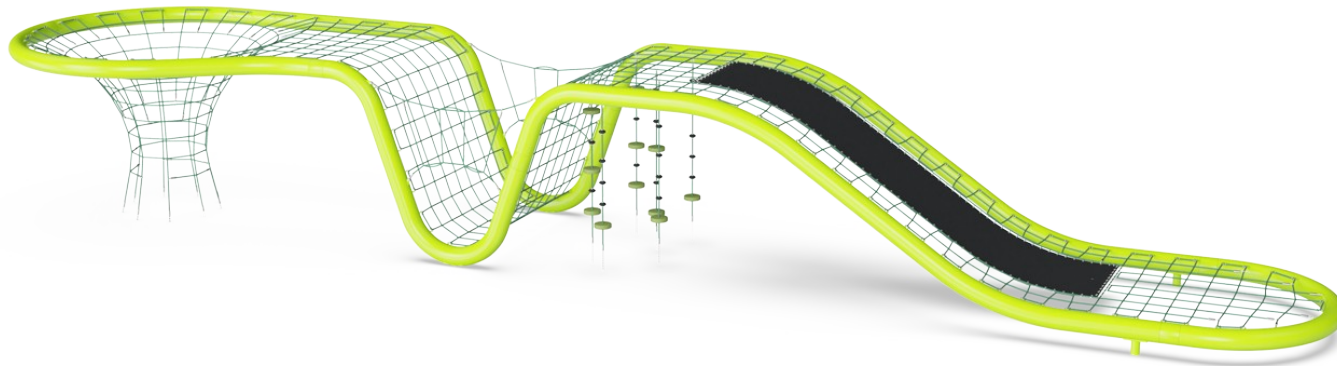


Speeltoestel - Wave

COR16500

KOMPAN
Let's play

Item nummer COR165001-0803	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	1967x455x280 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	55
Kleuropties	



Zowel kinderen als volwassenen worden enthousiast bij het zien van Speeltoestel Wave. Gezinnen en burens duiken het toestel in om de golven te beklimmen, en hun lichaam en geest uit te dagen. Het is een veelzijdig klimtoestel, waar klimmers kunnen genieten van allerlei verschillende activiteiten en spelletjes. Dit verhoogt de speelduur en speelwaarde

aanzienlijk. Klimmen in dit toestel stimuleert de ontwikkeling van basisvaardigheden zoals behendigheid, balans en coördinatie, waardoor het fysieke prestatievermogen van kinderen verbetert. Het speeltoestel is ook een perfecte plek om gezellig samen af te spreken en vriendschappen te versterken. Het golvend uiterlijk van het klimtoestel ondersteunt de

verbeeldingskracht van kinderen, en inspireert hun bij het bedenken van eigen spelletjes.
(Design: Annabau)



Speeltoestel - Wave

COR16500



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



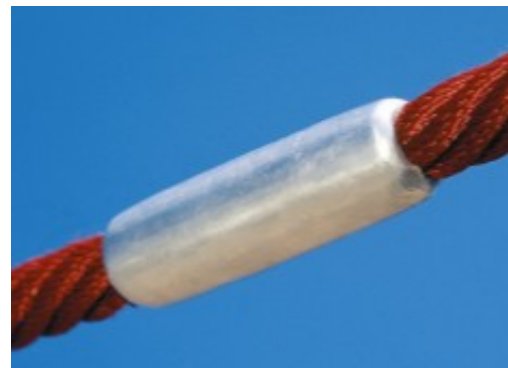
Het stalen oppervlak van deze gebogen stalen buizen is nat geschilderd met een basislaag en een toplaag van loodvrij kleurmateriaal. De verf heeft een uitstekende corrosiebestendigheid en is gemakkelijk te onderhouden.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



Volledig gekleurde EPDM-rubberschijven met een glad oppervlak. De gegoten EPDM omringt een gegalvaniseerde stalen kern die zowel de stabiliteit van de schijven als de duurzame bevestiging aan het touw garandeert.



De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touw klimervaring te kunnen bieden.

Item nummer COR165001-0803

Installatie informatie

Max. valhoogte	280 cm
Veiligheidszone	181,4 m ²
Totale installatietijd	103,0
Graafwerk (vol.)	6,77 m ³
Benodigd beton	3,38 m ³
Verankeringsdiepte	80 cm
Verzendingsgewicht	4.749 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

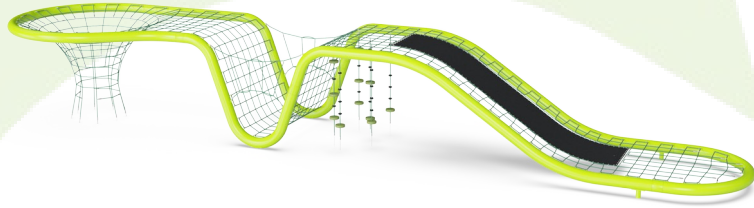
Garantie informatie

Aluminium klemmen	10 jaar
Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR16500



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR165001-0803	12.433,40	2,67	49,00

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))

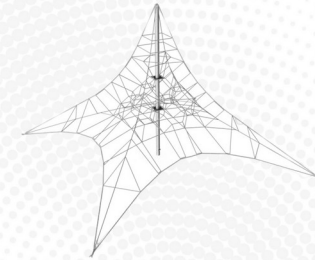
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

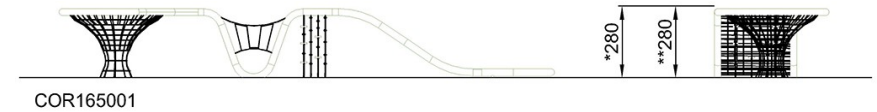
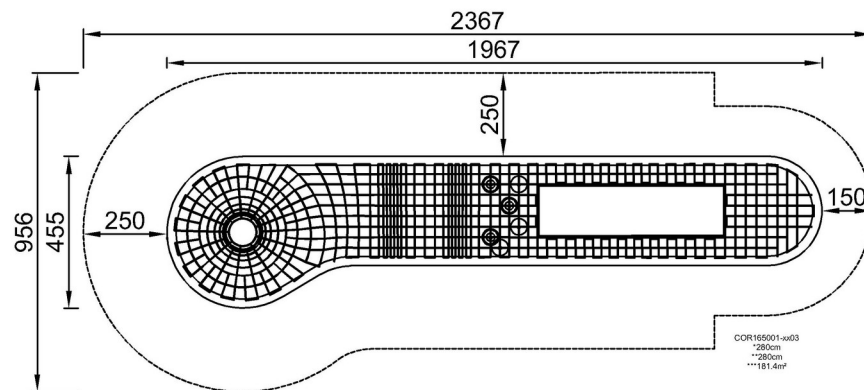


Speeltoestel - Wave

COR16500

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)