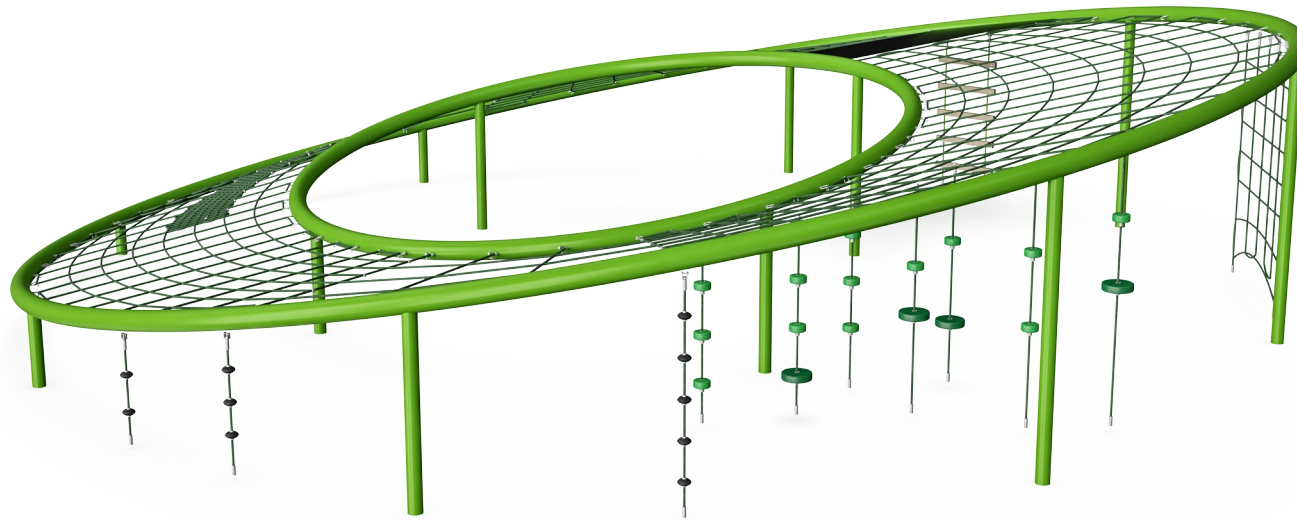


Speeltoestel - Giga Frisbee

COR17300

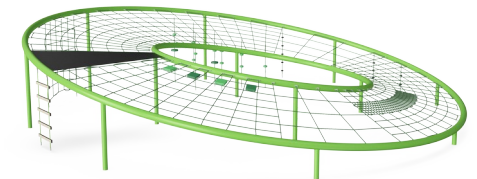
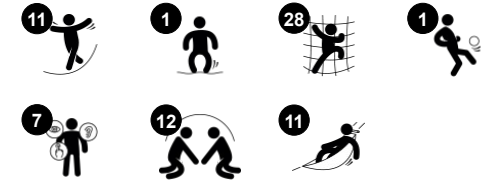
KOMPAN
Let's play



Item nummer COR173001-1103

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1202x1225x280 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	117
Kleuropties	●



Speeltoestel Giga Frisbee is een fantastische en enorm grote klimattractie voor kinderen en gezinnen. Zij kunnen hun fysieke grenzen verleggen met allerlei uitdagende en leuke spelletjes. Het klimtoestel is enorm groot, waardoor veel kinderen tegelijkertijd actief bezig kunnen zijn met strekken en klimmen, en goed met elkaar kunnen communiceren. Zo kunnen ze elkaar gemakkelijk helpen en

aanwijzingen geven terwijl ze op en over het net klimmen. Het speeltoestel stimuleert inclusief spel: er valt voor ieder kind op elke gedeelte van het toestel wel wat leuks te beleven. Op grondniveau zijn er allerlei spannende speelactiviteiten voor kinderen en volwassenen met elementen die kinderen aanmoedigen en ondersteunen bij het klimmen. En in het midden van het speeltoestel

zijn er allerlei spelletjes mogelijk die een brede groep kinderen aanspreken, waardoor iedereen samen kan genieten en spelen. Het samen spelen stimuleert de ontwikkeling van sociale vaardigheden, en klimmen is een goede oefening voor de motorische basisvaardigheden - behendigheid, balans en coördinatie - waardoor het fysieke prestatievermogen van kinderen verbetert.

Speeltoestel - Giga Frisbee

COR17300



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren 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.



De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



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 touwklimevaring te kunnen bieden.

Item nummer COR173001-1103

Installatie informatie

Max. valhoogte	280 cm
Veiligheidszone	194,8 m ²
Totale installatietijd	57,1
Graafwerk (vol.)	33,04 m ³
Benodigd beton	20,76 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	3.546 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

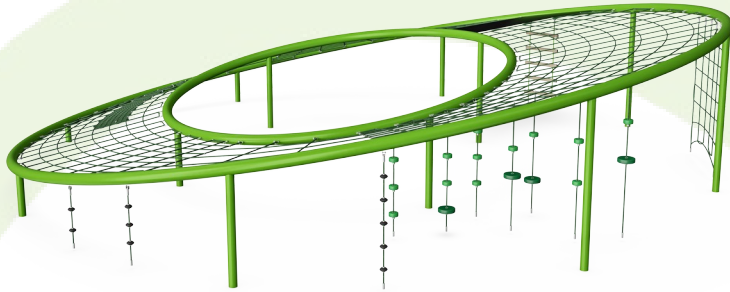
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EPDM-onderdelen	2 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR17300



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR173001-1103	9.138,93	2,66	49,65

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: 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

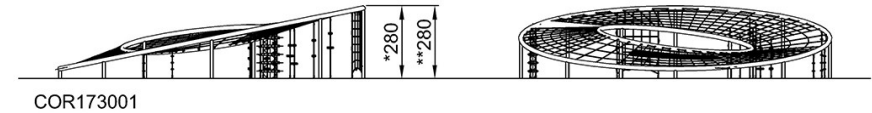
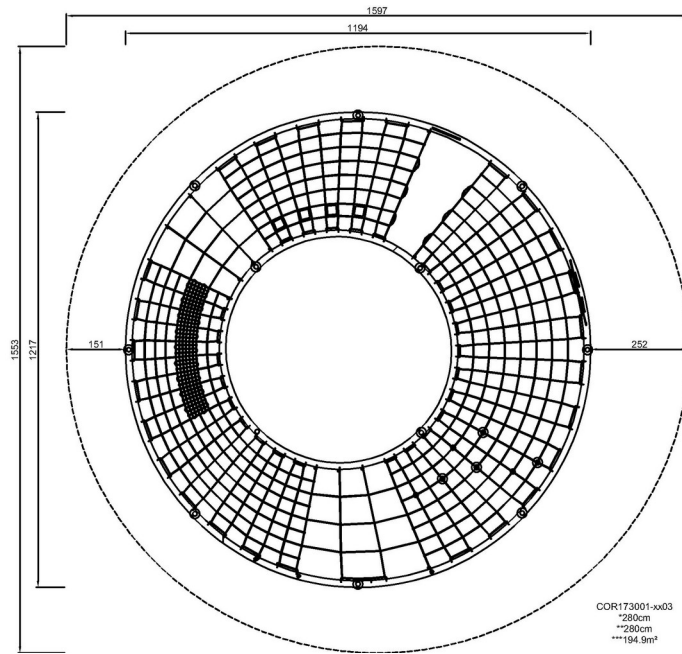


Speeltoestel - Giga Frisbee

COR17300

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)