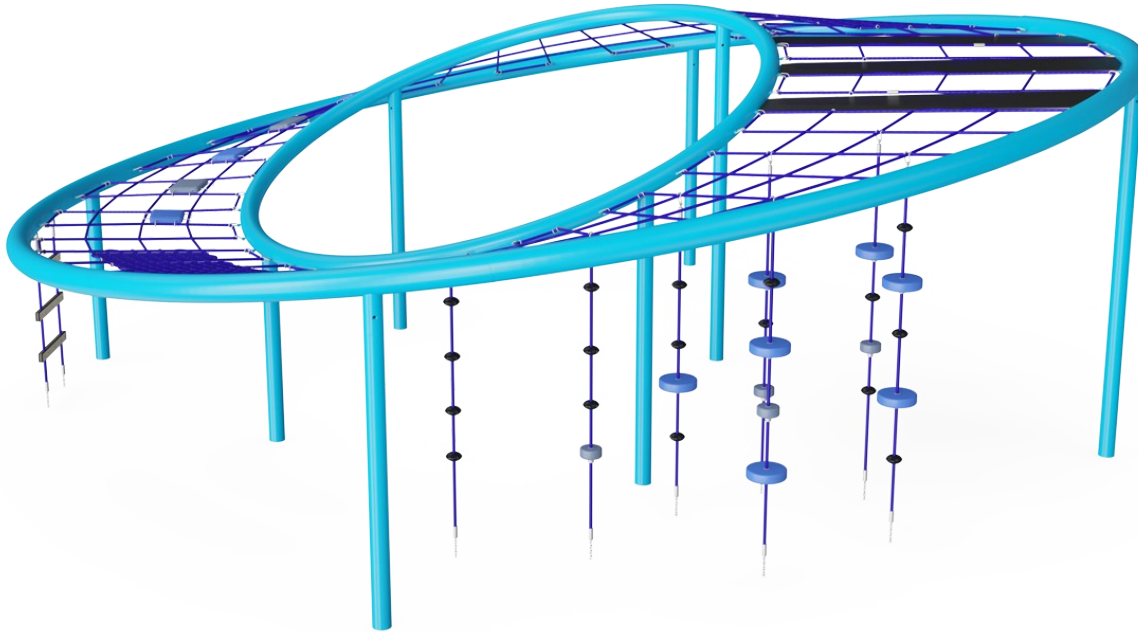


# Speeltoestel - Mega Frisbee

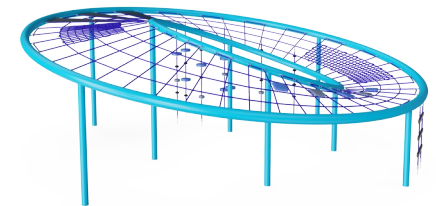
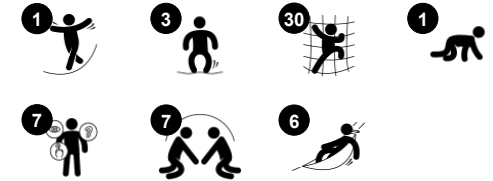
COR17200



Item nummer COR172001-1102

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	814x825x285 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	104
Kleuropties	



Speeltoestel Mega Frisbee is een echte blikvanger op elke speelplaats. Het klimtoestel heeft een uniek, rond ontwerp en biedt enorm veel klimmogelijkheden. Kinderen en gezinnen komen dan ook het liefst zo vaak mogelijk terug. Bovenop het speeltoestel is voldoende ruimte om gezellig met vrienden te praten en intussen van het uitzicht te genieten. Naar de

top klimmen is erg leuk en stimuleert belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden zoals moed en zelfregulatie. Kinderen kunnen door de netten heen zien hoe griezelig hoog ze zitten. Op grondniveau hangen allerlei slingertouwen. Dit is met name voor jongere klimmers een geweldige plek om te klimmen en met elkaar te praten. De verschillende

klimactiviteiten zijn een goede oefening voor het opbouwen van spierkracht en motorische vaardigheden: oog-hand coördinatie, proprioceptie en ruimtelijk besef. Deze spelen een belangrijke rol bij de ontwikkeling van ruimtelijke oriëntatie, bijvoorbeeld het vermogen van kinderen om afstanden in het verkeer in te schatten.

# Speeltoestel - Mega Frisbee

COR17200



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.



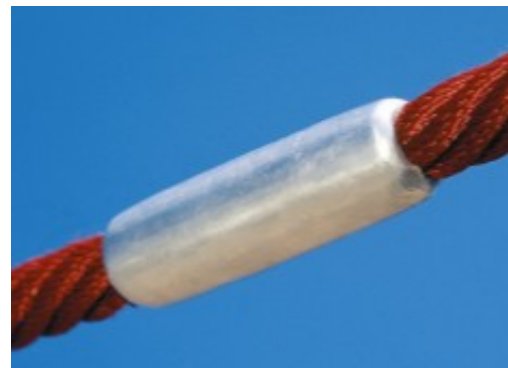
De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



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 touwklimervaring te kunnen bieden.

Item nummer COR172001-1102

## Installatie informatie

Max. valhoogte	285 cm
Veiligheidszone	114,7 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	34,5
Graafwerk (vol.)	14,70 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	9,19 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	2.144 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

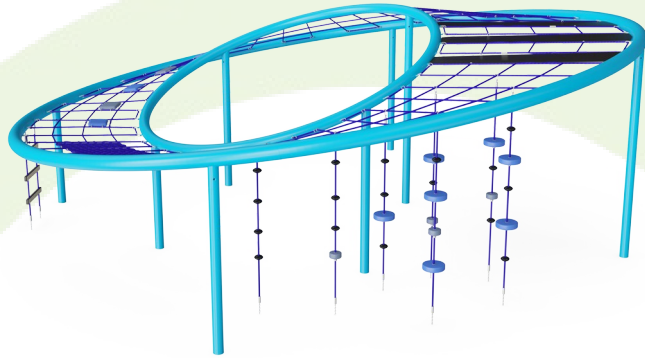
## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

COR17200



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR172001-1102</b>	5.497,00	2,68	48,60

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

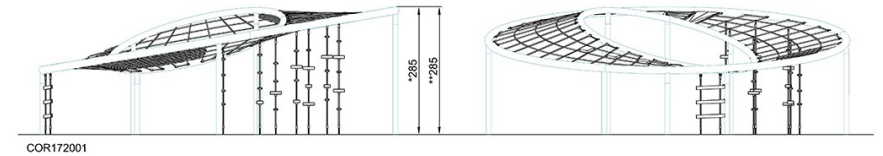
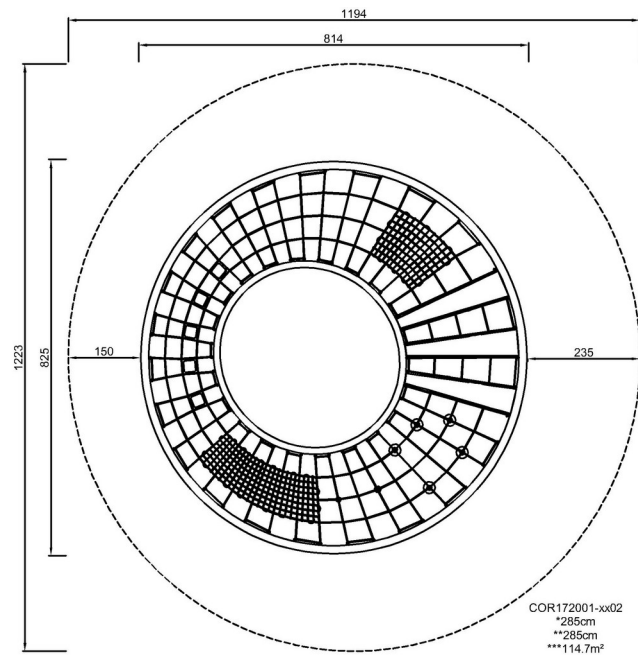


# Speeltoestel - Mega Frisbee

COR17200

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)