

# Speeltoestel - Super Frisbee

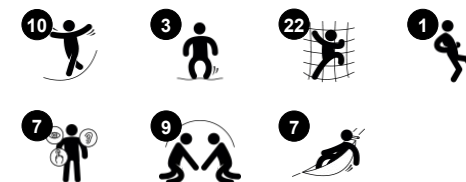
COR17100



Item nummer COR171001-1104

## Algemene Product Informatie

|                  |   |
|------------------|---|
| Afmetingen LxBxH | 617x625x210 cm  |
| Leeftijdsgroep   | 5+  |
| Speelcapaciteit  | 30  |
| Kleuropties      |  |



Speeltoestel Super Frisbee is een fantastische klimattractie voor kinderen en gezinnen. Het toestel biedt enorm veel mogelijkheden om te rekken, te klimmen, en om op en over het net te klauteren. Het speeltoestel stimuleert inclusief spel: er valt voor ieder kind op elke gedeelte van het toestel wel wat leuks te beleven en iedereen kan in het

centrum van de speelactiviteiten staan. Er zijn verschillende ingangen en manieren om het hoge net te bereiken. Zo hoog de lucht inklimmen geeft een fantastisch gevoel, en het is tegelijkertijd een goede spieroefening. Kinderen kunnen de klim steeds een beetje aanpassen en moeilijker maken. Ze komen dan ook graag terug om hun prestaties te

verbeteren. Op grondniveau zijn er leuke en uitdagende activiteiten in verschillende moeilijkheidsgraden. Dat maakt het voor iedereen leuk en aantrekkelijk om er een gezonde levensstijl op na te houden.

# Speeltoestel - Super Frisbee

COR17100



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. 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.



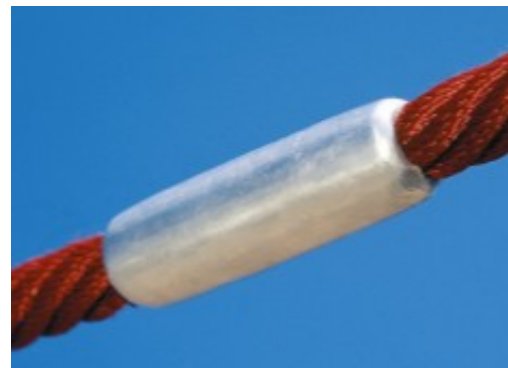
De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



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 galvaniseerde 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 COR171001-1104

## Installatie informatie

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Max. valhoogte         | 210 cm               |
| Veiligheidszone        | 71,9 m <sup>2</sup>  |
| Totale installatietijd | 22,6                 |
| Graafwerk (vol.)       | 14,88 m <sup>3</sup> |
| Benodigd beton         | 9,10 m <sup>3</sup>  |
| Verankeringsdiepte     | 110 cm               |
| Verzendingsgewicht     | 1.379 kg             |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓          |

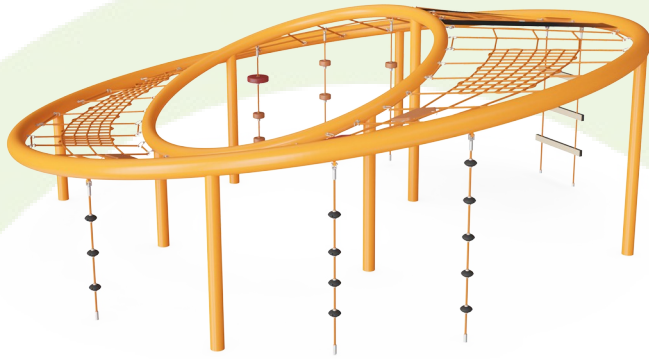
## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

COR17100



| 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>COR171001-1104</b> | 3.577,80                       | 2,69                    | 48,80              |

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))

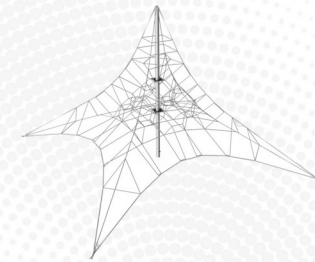
**KOMPAN**  
Let's play

## 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

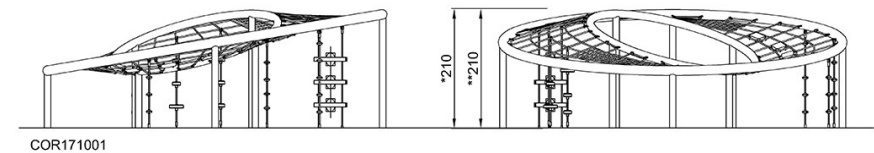
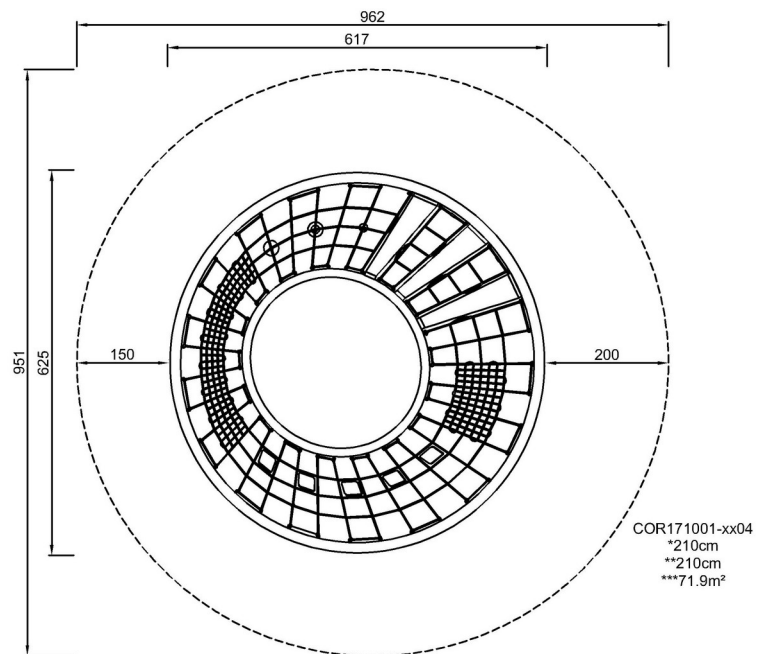


# Speeltoestel - Super Frisbee

COR17100

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)