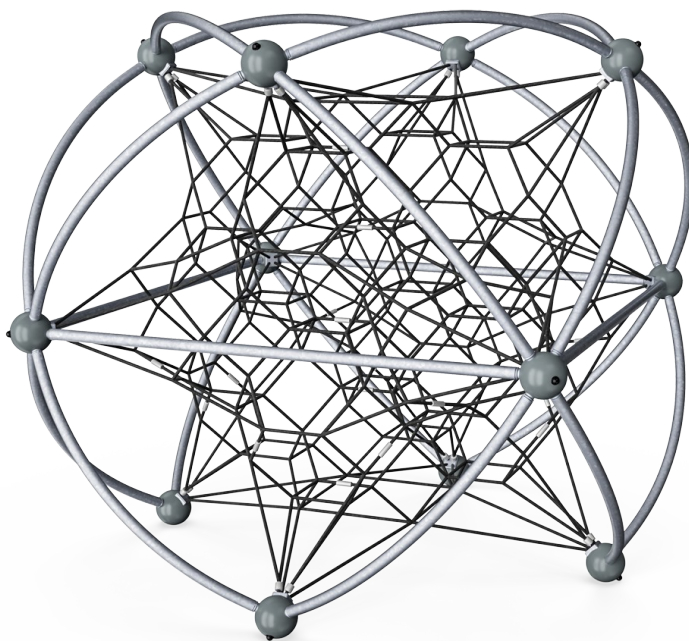


Klimtoestel - Circite

COR46330

KOMPAN
Let's play



Klimtoestel Circite is een immense, driedimensionale touwconstructie waarin kinderen zich vrij in alle richtingen kunnen bewegen. Er zijn zoveel klimmogelijkheden dat kinderen uren speelplezier hebben en het liefst zo vaak mogelijk terugkomen. Het klimtoestel heeft een transparante vormgeving. Hierdoor kunnen alle kinderen elkaar zien en makkelijk

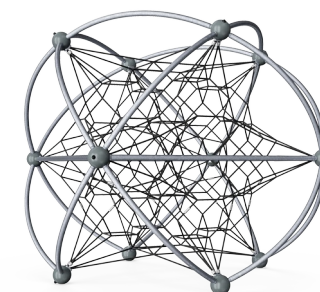
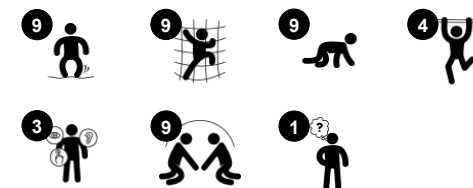
met elkaar kunnen communiceren. Het net vormt één stuiterend geheel waardoor alle klimmers zich bewust zijn van elkaars bewegingen. Dit is goed voor de ontwikkeling van concentratievaardigheden, en het zet ook belangrijke spiergroepen flink aan het werk omdat kinderen zich goed moeten vasthouden als zij omhoog of omlaag klauteren, of rondom

het klimtoestel klimmen. Dit stimuleert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals proprioceptie en oog-hand coördinatie. Deze vaardigheden zijn nodig om beide hersenhelften goed samen te laten werken zodat kinderen beter presteren op school en beter leren lezen.

Item nummer COR463301-0406

Algemene Product Informatie

| | |
|------------------|----------------|
| Afmetingen LxBxH | 415x415x313 cm |
| Leeftijdsgroep | 3+ |
| Speelcapaciteit | 30 |
| Kleuropties | |

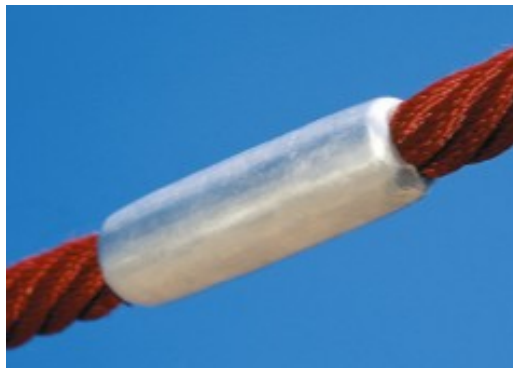


Klimtoestel - Circite

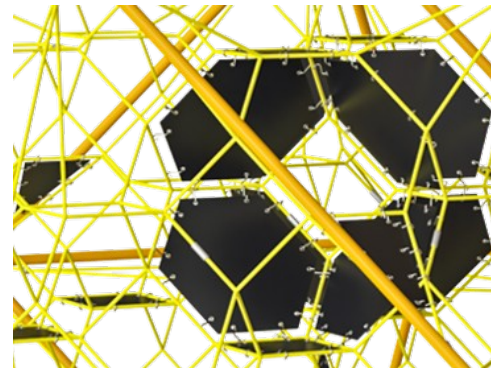
COR46330



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.



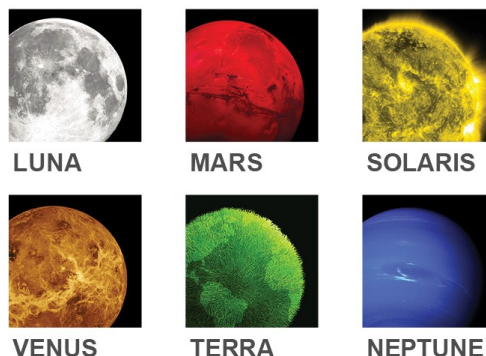
De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring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



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.



De stalen stutten zijn binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



De COROCORD Frame Nets zijn verkrijgbaar in 6 galactische kleurenthema's. De thema's putten uit heldere kleuren die kinderen van alle leeftijden aanspreken. Kan worden gewijzigd in de configurator.

Item nummer COR463301-0406

Installatie informatie

| | |
|------------------------|-------------|
| Max. valhoogte | 300 cm |
| Veiligheidszone | 45,6 m² |
| Totale installatietijd | 20,6 |
| Graafwerk (vol.) | 1,76 m³ |
| Benodigd beton | 0,98 m³ |
| Verankeringsdiepte | 120 cm |
| Verzendingsgewicht | 587 kg |
| Verankeringsopties | In-ground ✓ |

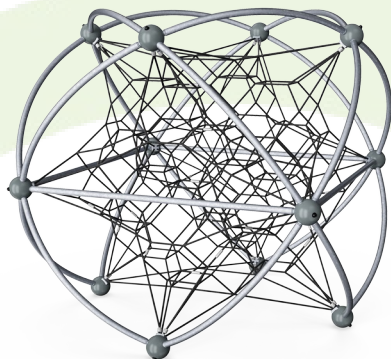
Garantie informatie

| | |
|---------------------------------|------------|
| Corocord Touw | 10 jaar |
| EcoCore HDPE | Levenslang |
| Gegalvaniseerd staal | Levenslang |
| S-klemmen | 10 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



Sustainability Data

COR46330



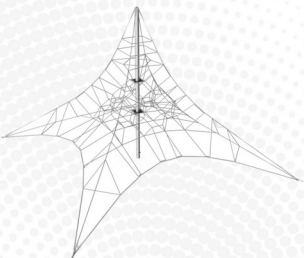
| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR463301-0406 | 1.751,30 | 3,83 | 44,80 |

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 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

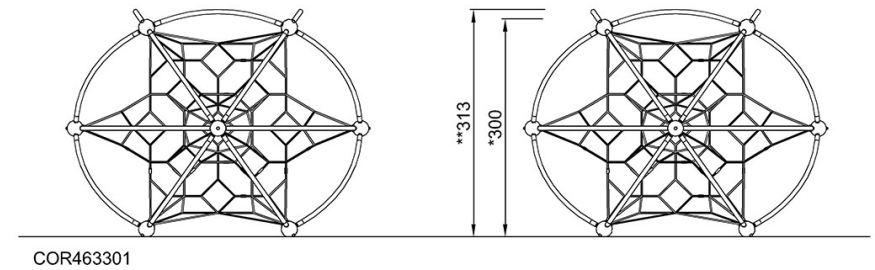
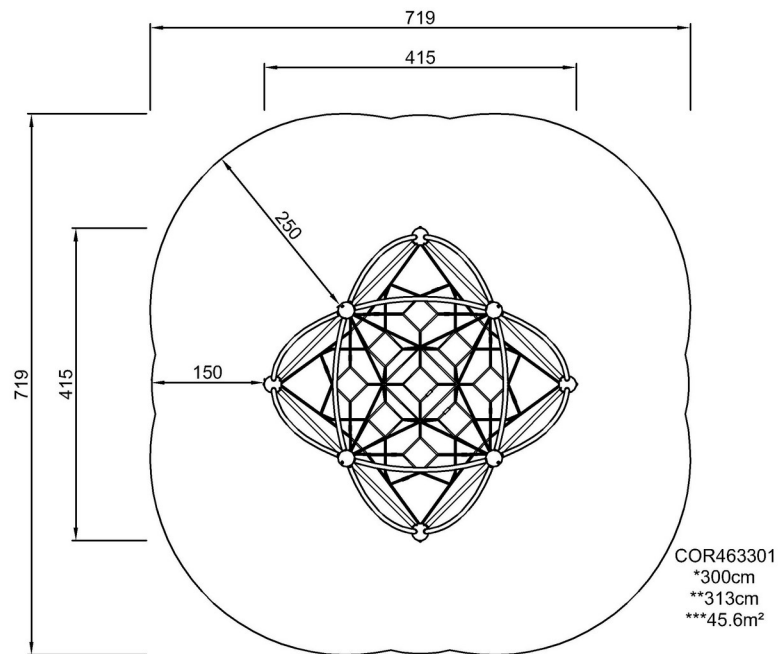


Klimtoestel - Circite

COR46330

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)