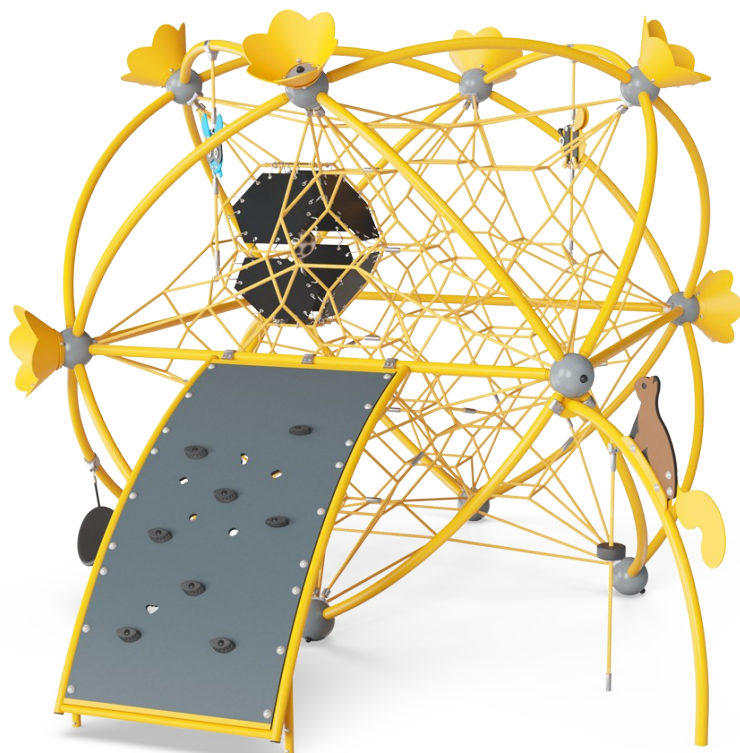


Klimtoestel - Circite flowite

COR10484

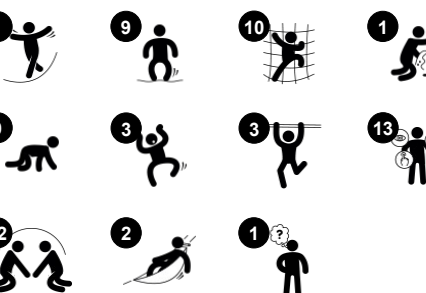
KOMPAN
Let's play



De Circite Flowite is een fantastisch klimtoestel voor jonge kinderen. Een geweldige netconstructie met fantasierijke natuurelementen, plekjes waar je even kunt zitten en uitrusten, en geluidsverrassingen. Ze krijgen geen genoeg van het spelen en onderzoeken. De variatie aan klimactiviteiten draagt bij aan een goede ontwikkeling van oog-hand coördinatie en evenwicht. Beneden zijn

ontmoetingsplekjes en verende zitjes voor kinderen, ouders en begeleiders. Dankzij het open ontwerp kan iedereen elkaar horen en met elkaar praten. De membraancapsule in het midden van het speeltoestel is een prachtige bestemming en motiveert kinderen om door te klimmen. Het is tevens een geweldige plek om de gezelligheid van vriendjes op te zoeken of om even uit te rusten. De variatie aan

klimactiviteiten - stabiel en verend - draagt bij aan de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals proprioceptie en oog-hand coördinatie. De hoogte stimuleert de ontwikkeling van ruimtelijk besef. Deze vaardigheden hebben kinderen nodig om afstanden en risico's goed in te kunnen schatten.



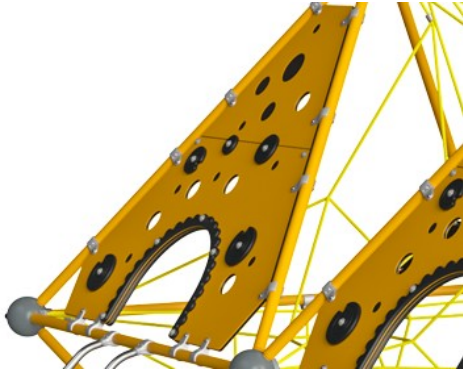
Item nummer COR104841-0405

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	644x484x325 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	35
Kleuropties	

Klimtoestel - Circite flowite

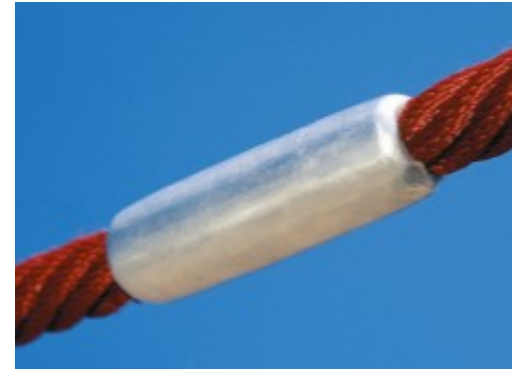
COR10484



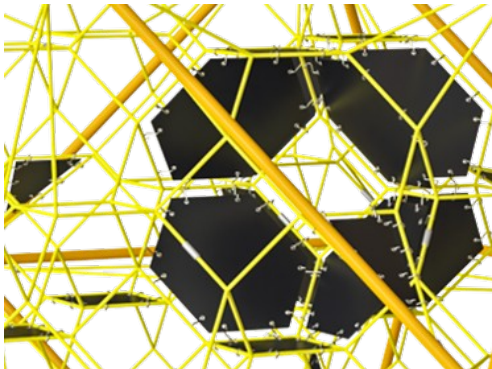
Klimpaneel van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycleerd post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Dit is zowel verwerkt in de kern, als in de kleurrijke toplaag.



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.



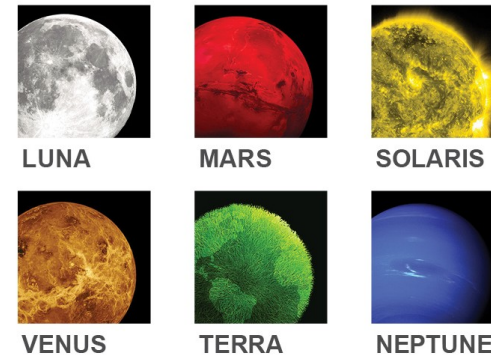
De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring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



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 COR104841-0405

Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	53,0 m ²
Totale installatietijd	28,5
Graafwerk (vol.)	3,46 m ³
Benodigd beton	1,91 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	893 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

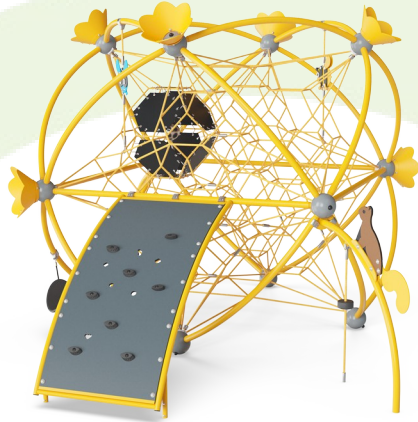
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR10484



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104841-0405	2.404,57	3,71	39,59

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

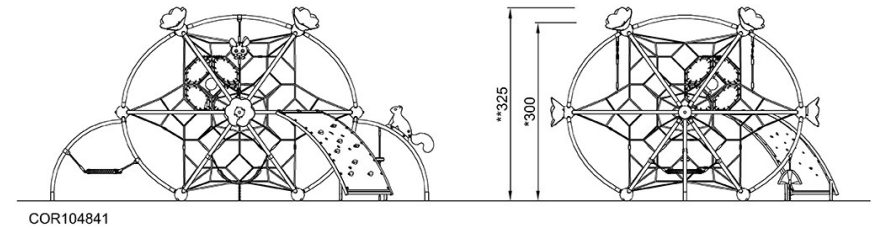
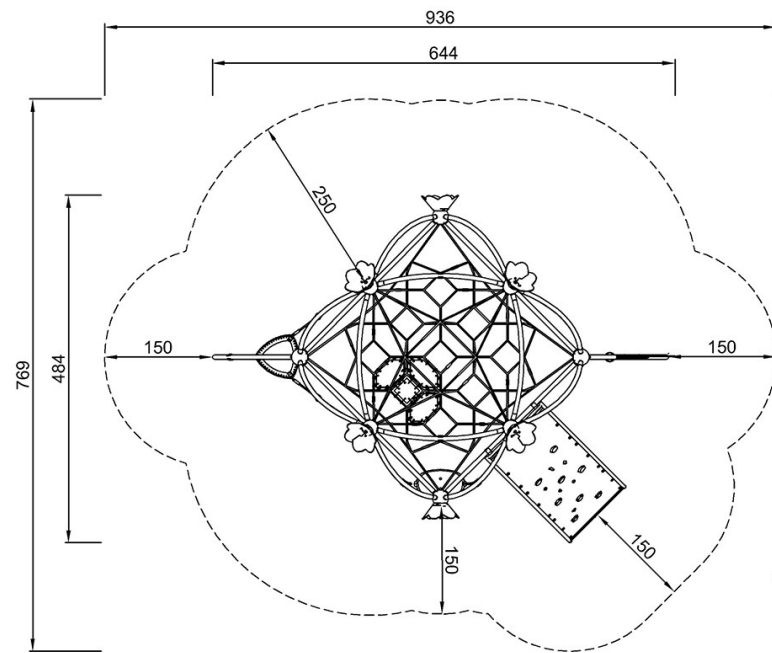


Klimtoestel - Circite flowite

COR10484

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)