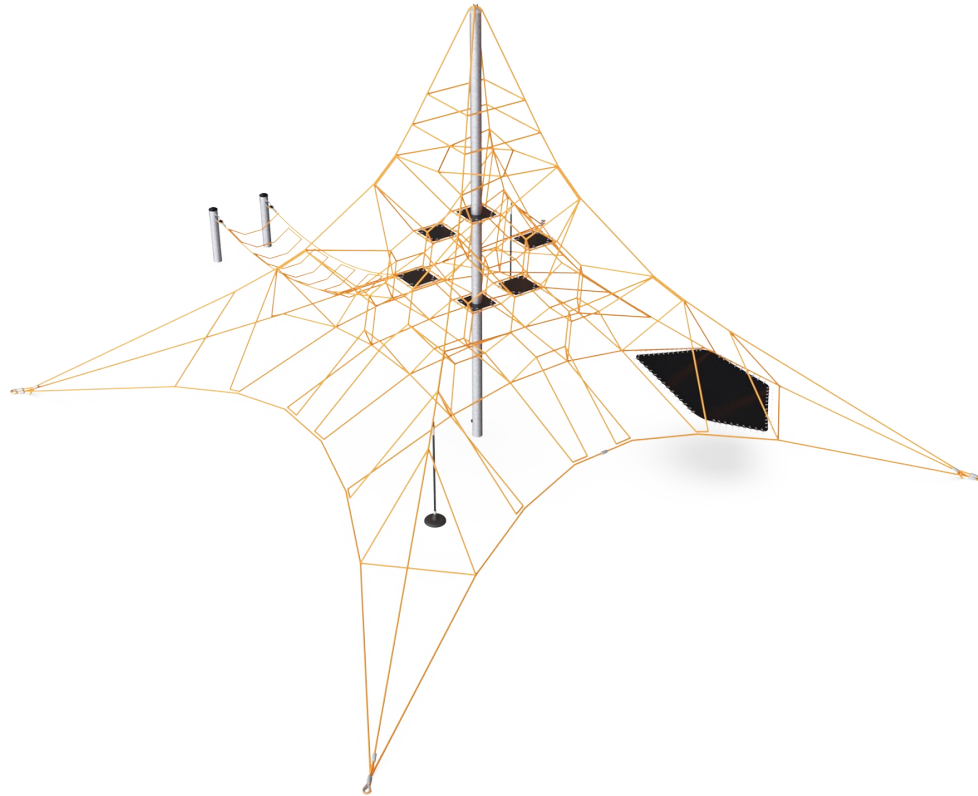


Spacenet Klein met verend membraam

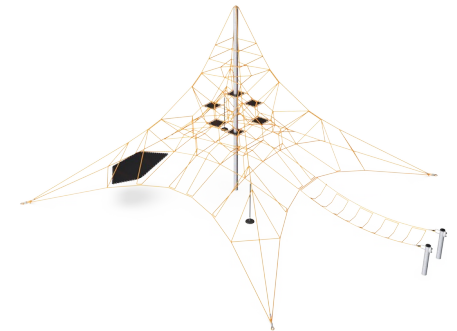
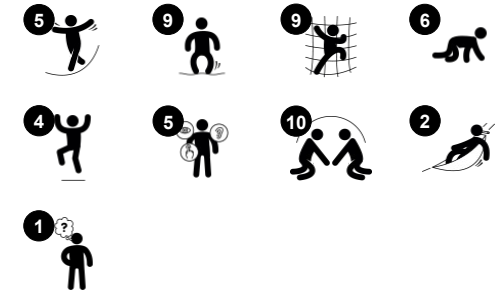
COR10120



Het Spacenet Klein met verend membraam is een stuitende, transparante speelconstructie die kinderen uitdaagt om naar de top te klimmen. Kinderen vinden het zo geweldig om na een uitdagende klim de top te bereiken, dat ze het steeds opnieuw en op verschillende manieren willen proberen. Klimmen of schommelen in het stuitende net met

slingerschommels is uitdagend en ontzettend leuk. Het klimtoestel stimuleert de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwicht en coördinatie. Klimmen omvat verschillende activiteiten waarbij kinderen belangrijke spiergroepen gebruiken. Zij gebruiken hun armen om de touwen naar zich toe te trekken of van zich af

te duwen, hun benen om zich af te zetten, en hun rompsspieren voor stabiliteit.



Item nummer COR101201-1104	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	1095x900x580 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	44
Kleuropties	

Spacenet Klein met verend membraam

COR10120



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 hoofddraagkabels van de Spacenetten zijn voorzien van een extra veiligheidskenmerk: als een van de hoofdverbindingen wegvalt, voorkomt de veiligheidskabel het instorten van de constructie.



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.



In het midden van het net bevindt zich de mast, gemaakt van kwalitatief hoogwaardig naadloos staal. De constructie van de mast als oscillerende ondersteuning is gunstig voor de statische eigenschappen en egaliseert de oscillaties in het net. Hiermee worden de slingerbewegingen van het Spacenet gecompenseerd. De masten worden standaard thermisch verzinkt en kunnen als optie worden voorzien van een poedercoating in een RAL-kleur.



Enorme Spacenet-constructies worden aan de fundering bevestigd met drie spanschroeven. Horizontale en verticale randkabels worden bevestigd aan individuele spanschroeven, die vervolgens worden aangesloten op individuele stalen ankers. Dit systeem zorgt ervoor dat elke randkabel afzonderlijk kan worden gespannen en verhoogt de veiligheid van de constructie door middel van een onafhankelijke verankering.

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Item nummer COR101201-1104

Installatie informatie

Max. valhoogte	185 cm
Veiligheidszone	126,6 m ²
Totale installatietijd	19,4
Graafwerk (vol.)	9,68 m ³
Benodigd beton	6,16 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	781 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

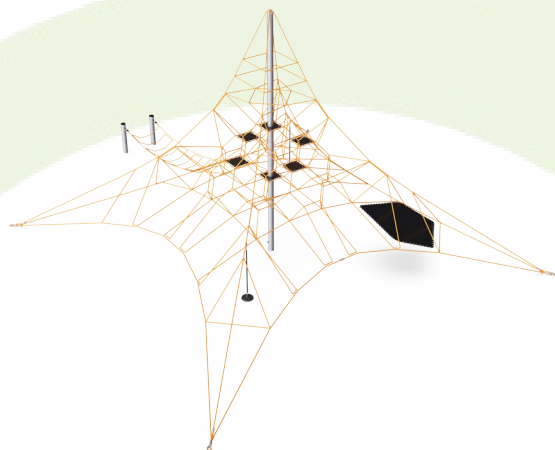
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang



Sustainability Data

COR10120



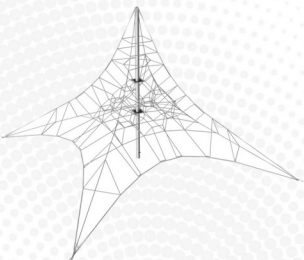
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR101201-1104	2.067,80	3,59	38,50

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

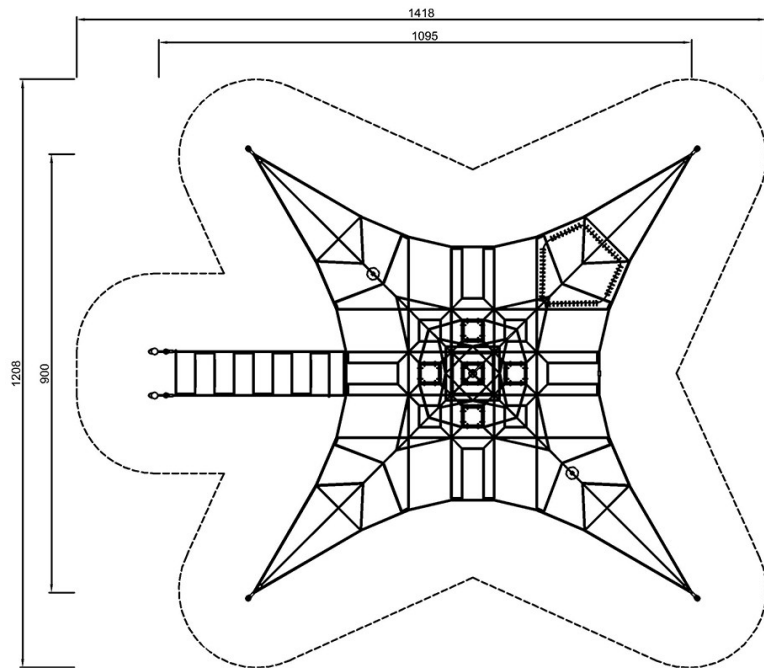


Spacenet Klein met verend membraam

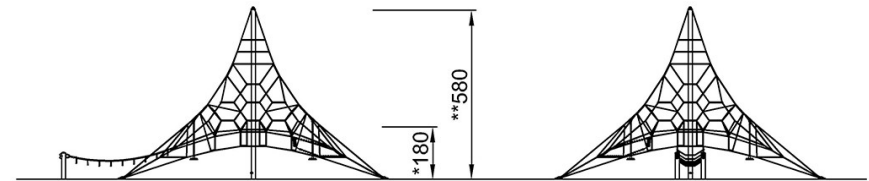
COR10120

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR101201
*185cm
**580cm
***126.6m²



COR101201

Attentie! Ankerblokken tbv fundering overschrijden de veiligheidszone. Zie installatie-instructies.

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)