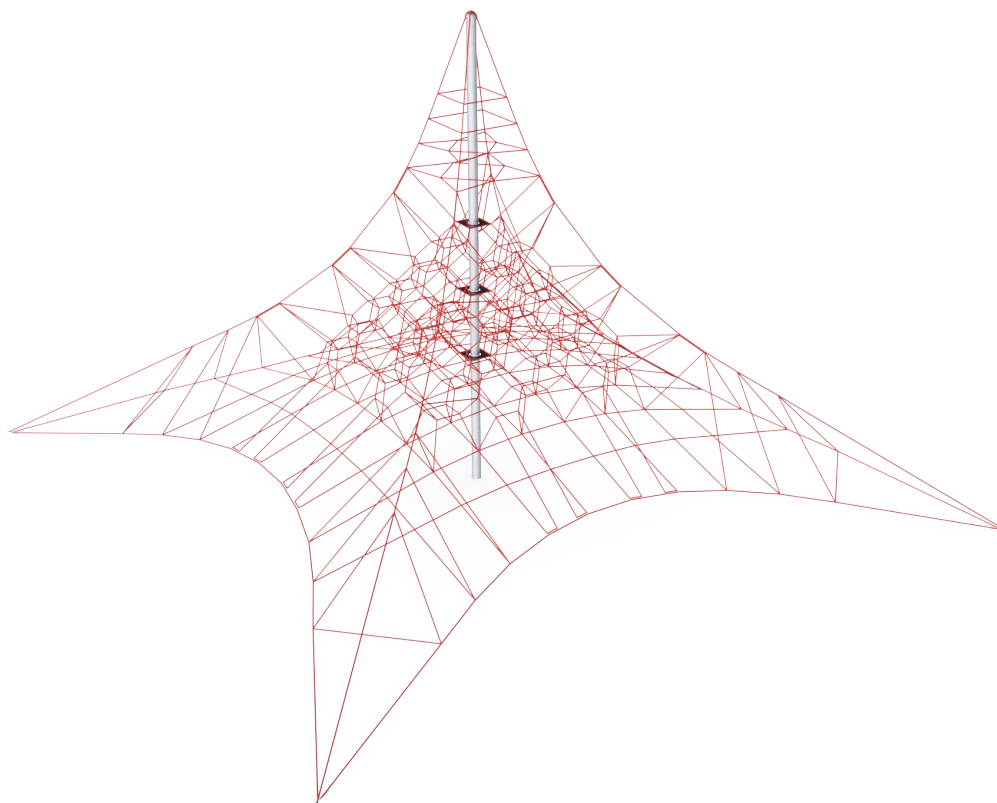


Spacenet Giant

COR33481

KOMPAN
Let's play



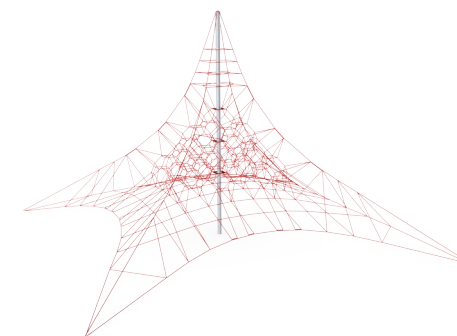
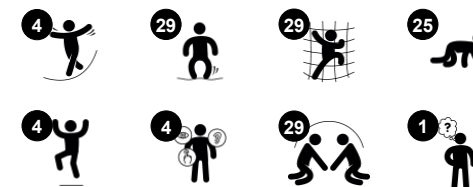
Het Spacenet Giant is een enorm grote, stuitende en transparante speelconstructie die kinderen uitdaagt om naar de top te klimmen. Kinderen vinden het zo geweldig om na een uitdagende klim de top te bereiken, dat ze het steeds opnieuw, en op verschillende manieren willen proberen. Klimmen in het grote spacenet stimuleert de ontwikkeling van de

motorische basisvaardigheden: behendigheid, balans en coördinatie. En kinderen gebruiken belangrijke spiergroepen: ze 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 rompspiers om in evenwicht te blijven.

Item nummer COR334811-1401

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1500x1500x942 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	103
Kleuropties	    



Spacenet Giant

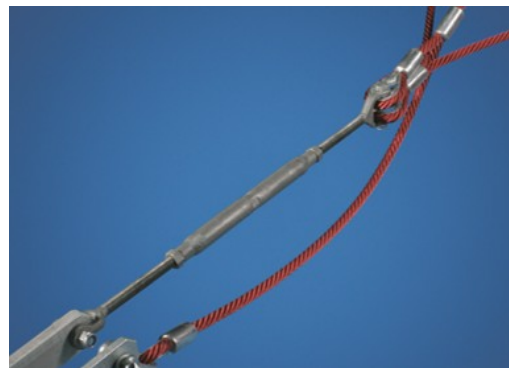
COR33481



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.



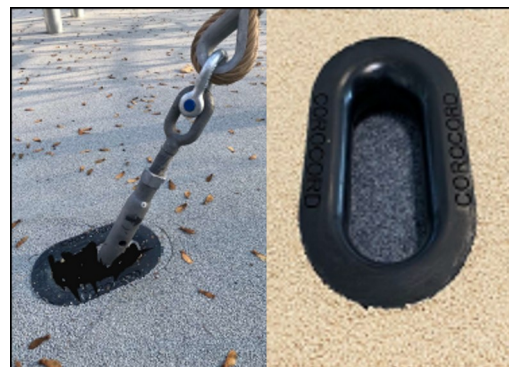
De hoofddraagkabels van de Spacenetten zijn voorzien van een extra veiligheidskenmerk: als een van de hoofdverbindingen wegvalt, voorkomt de veiligheidskabel het instorten van de constructie.



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.



For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Item nummer COR334811-1401

Installatie informatie

Max. valhoogte	260 cm
Veiligheidszone	246,4 m ²
Totale installatietijd	33,9 uren
Graafwerk (vol.)	24,07 m ³
Benodigd beton	17,05 m ³
Verankeringsdiepte	140 cm
Verzendingsgewicht	1.454 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓

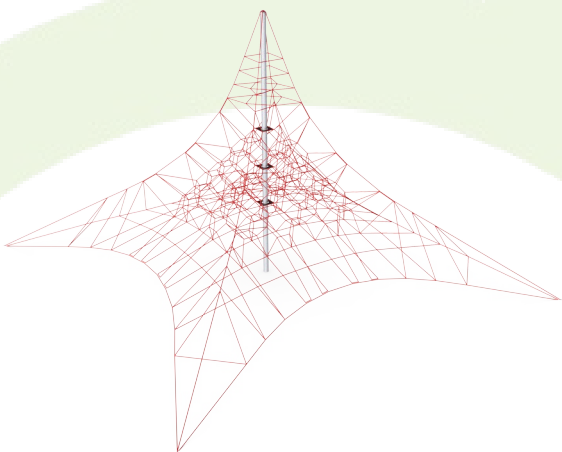
Garantie informatie

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



Duurzaamheidsgegevens

COR33481



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR334811-1401	3.855,98	3,15	55,62

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (A1-A3).

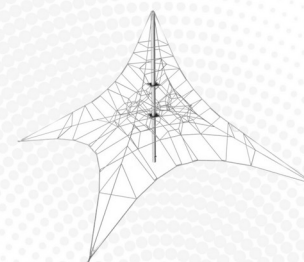
KOMPAN
Let's play

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

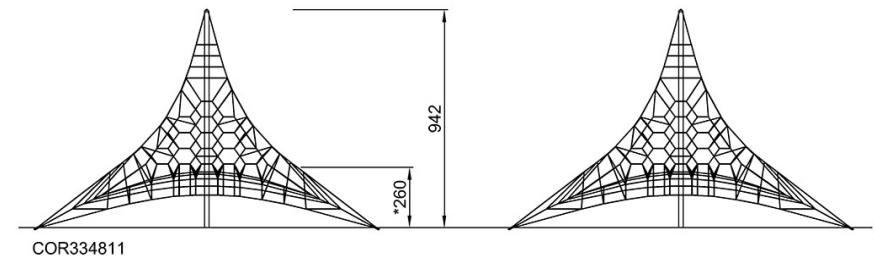
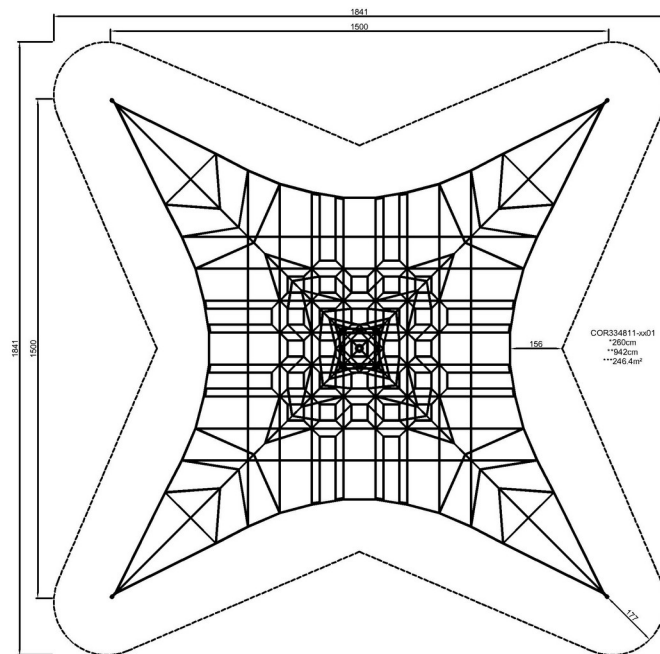


Spacenet Giant

COR33481

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)