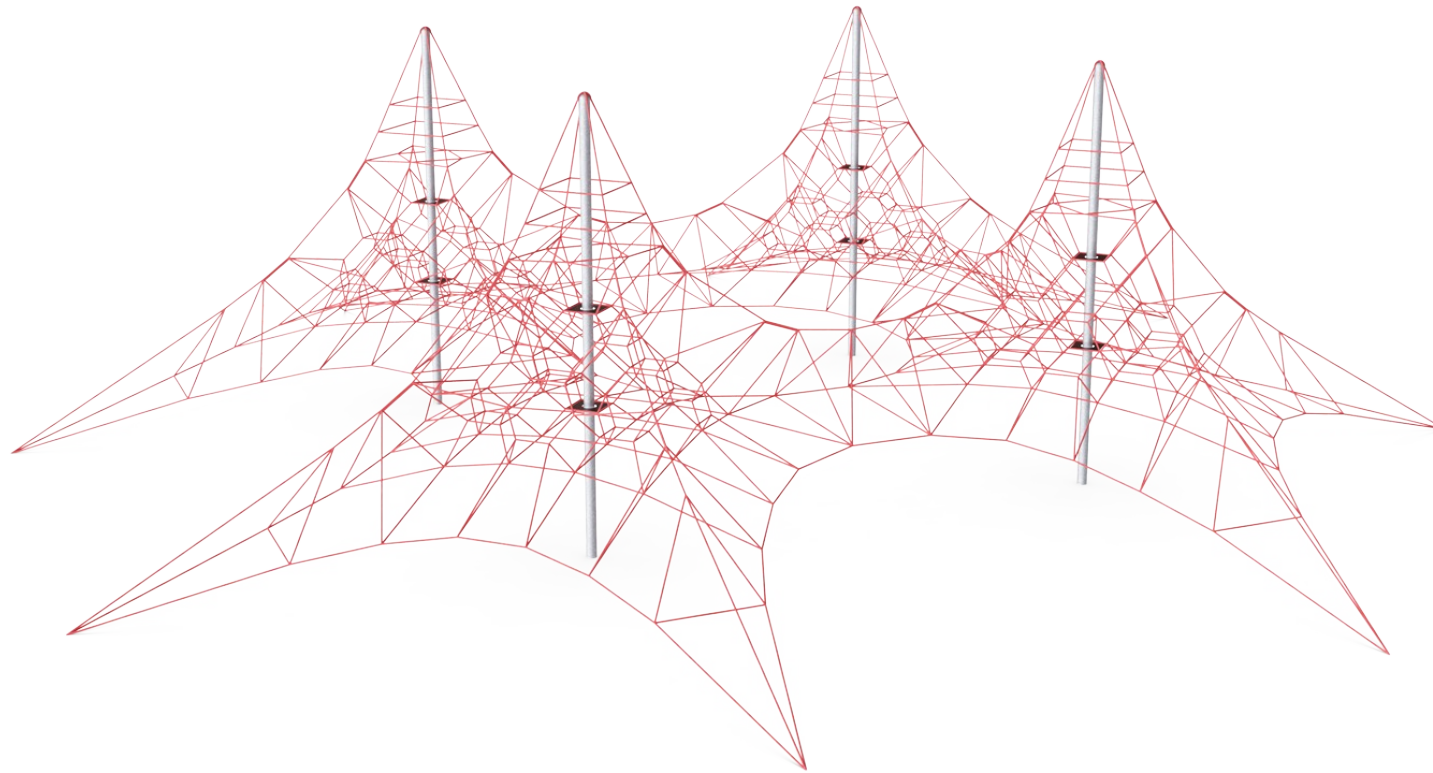


Spacenet L - viermaster

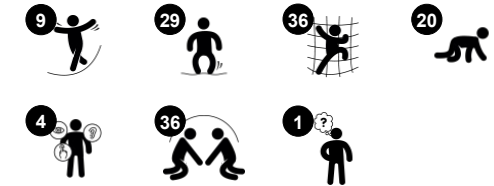
COR31444



Item nummer COR314441-1201

Algemene Product Informatie

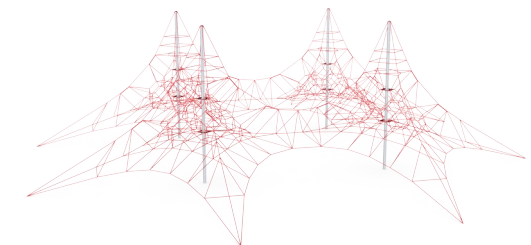
Afmetingen LxBxH	1980x1980x589 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	160
Kleuropties	



Het 5,8 meter hoge Spacenet L viermaster is vanwege zijn hoogte en breedte een echte blikvanger in elke speelruimte. Kinderen vinden het geweldig als ze na een uitdagende klim de top bereiken. Het net komt in beweging als kinderen aan het klimmen en kruipen zijn, en gaat stuiten en heen en weer zwieren. Dit voegt een extra spanningselement toe, waardoor kinderen geen genoeg krijgen van het spelen en steeds opnieuw via de

stuitende klimnet-lussen omhoog willen klimmen. Het beklimmen van de mazen van de transparante netconstructie is een behoorlijke uitdaging omdat deze onderling verbonden zijn. Dit bevordert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals balans en coördinatie. Deze motorische vaardigheden hebben kinderen nodig om bijvoorbeeld goed stil te kunnen zitten en om veilig op straat te kunnen wandelen en fietsen. Klimmen in het

spacenet is ook een goede oefening voor belangrijke spiergroepen: kinderen 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 als zij zich vastklampen aan de touwen om in evenwicht te blijven. Klimmen draagt bij aan de ontwikkeling van moed en zelfregulatie. Deze vaardigheden vormen de basis voor de sociaal-emotionele ontwikkeling van jonge kinderen.



Spacenet L - viermaster

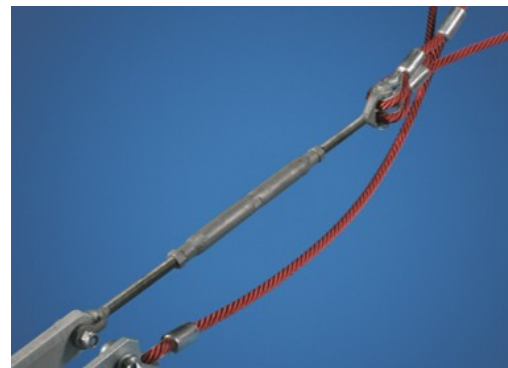
COR31444



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. 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 hoofd draagkabels 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 COR314441-1201

Installatie informatie

Max. valhoogte	185 cm
Veiligheidszone	327,0 m ²
Totale installatietijd	46,9
Graafwerk (vol.)	19,36 m ³
Benodigd beton	12,32 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	1.826 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

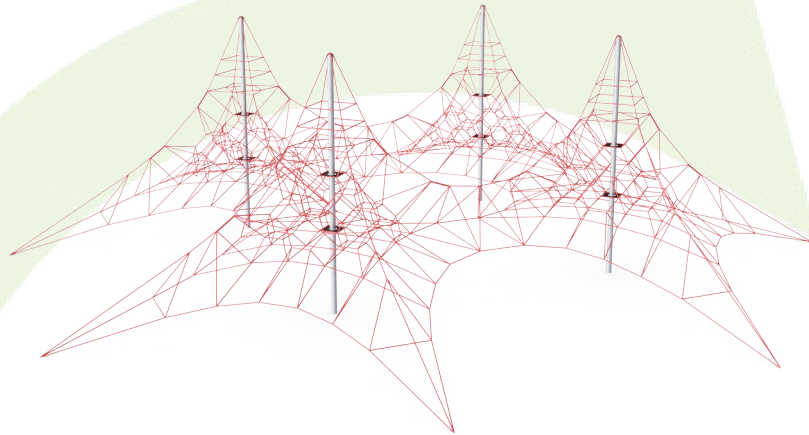
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR31444



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR314441-1201	4.630,83	3,16	56,10

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

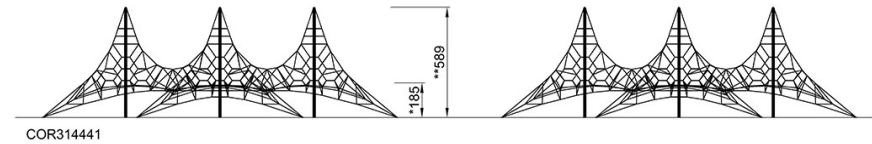
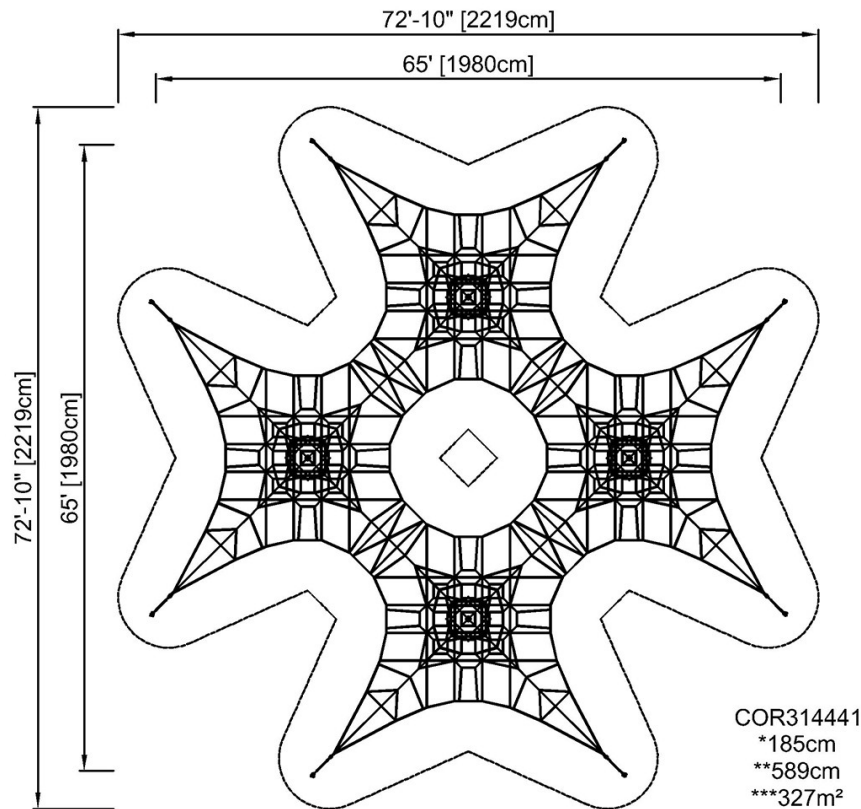


Spacenet L - viermaster

COR31444

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)