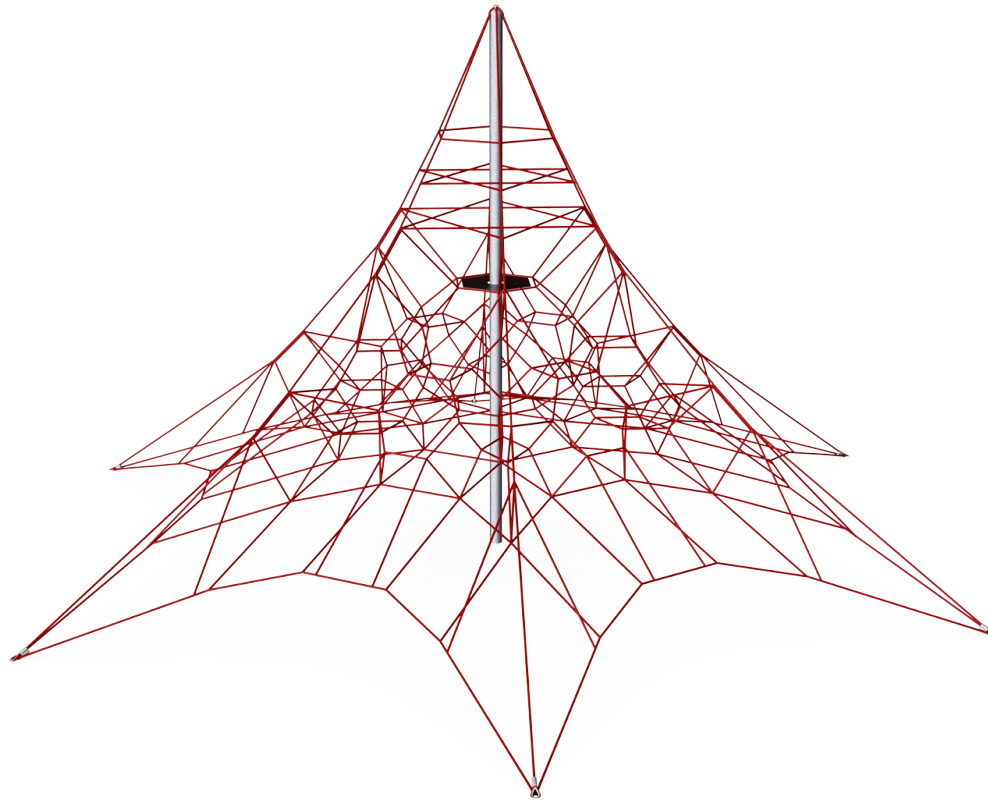


Spacenet L - hexagon

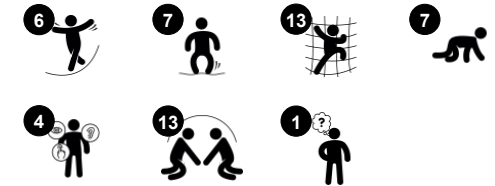
COR36501



Item nummer COR365011-1101

Algemene Product Informatie

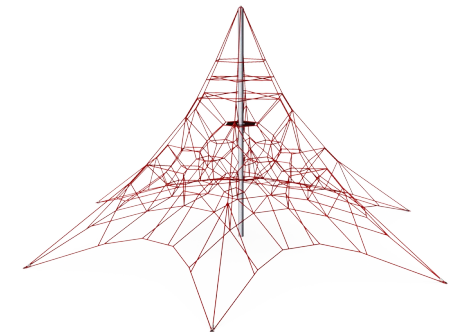
Afmetingen LxBxH	1111x963x589 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	49
Kleuropties	



Kinderen willen avonturen beleven en het Spacenet L Hexagon is daarvoor een uitstekende speelplek. Ze worden aangetrokken door de mooie vijfhoekige indeling en de duizelingwekkende hoogte van dit 5 meter hoge 3D-universum en komen steeds terug voor nieuwe klimavonturen. De touwen zwieren tijdens het klimmen zachtjes heen en weer, en stimuleren de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden,

zoals coördinatie en ruimtebesef. Deze vaardigheden zijn bijvoorbeeld belangrijk om afstanden en risico's in het verkeer goed in te kunnen schatten. De spieren worden flink aan het werk gezet: kinderen gebruiken hun been-, arm- en rompspieren bij het klimmen van het ene niveau naar het andere niveau. Op deze hoogte klimmen is een spannende uitdaging, waardoor kinderen leren om risico's te nemen. En omdat meerdere kinderen de zwierende en

stuitende touwen beklimmen, moeten zij ook met elkaar rekening houden. Klimmen in dit spacenet is dan ook erg goed voor de ontwikkeling van hun sociale vaardigheden, zoals empathie. Het spacenet is een geweldige ontmoetingsplek. Door de transparante touwconstructie kunnen kinderen elkaar zien en met elkaar praten tijdens het spelen, en kunnen ze elkaar helpen en aanwijzingen geven.



Spacenet L - hexagon

COR36501



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldradkern. 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.



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.



Via het KOMPAN Variant Team kunt u kiezen uit 7 extra touwkleuren en uw oplossing op maat maken. Het assortiment biedt een breed scala aan kleuren; van elegant en expressief zwart of een natuurlijke zachte hennepkleur tot een serie aantrekkelijke en opvallende signaalkleuren.



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

Item nummer COR365011-1101

Installatie informatie

Max. valhoogte	165 cm
Veiligheidszone	118,8 m ²
Totale installatietijd	19,9
Graafwerk (vol.)	11,23 m ³
Benodigd beton	7,15 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	752 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

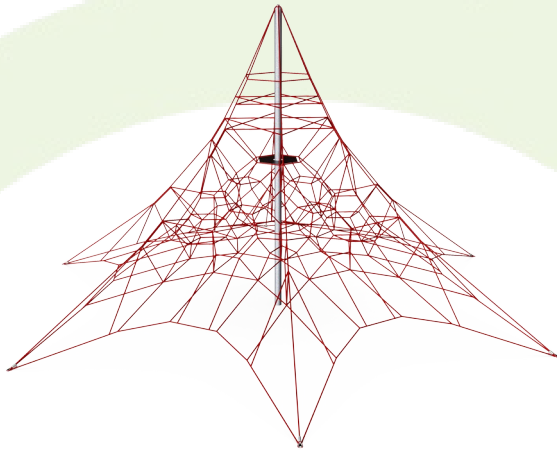
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR36501



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR365011-1101	1.721,33	3,11	55,92

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

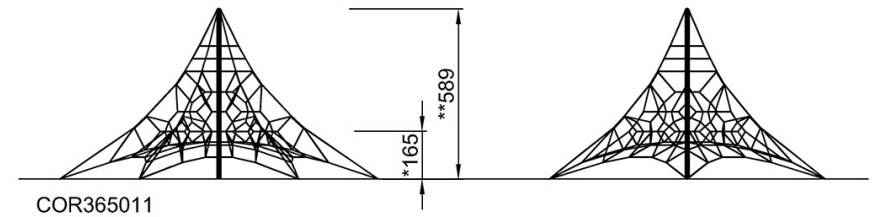
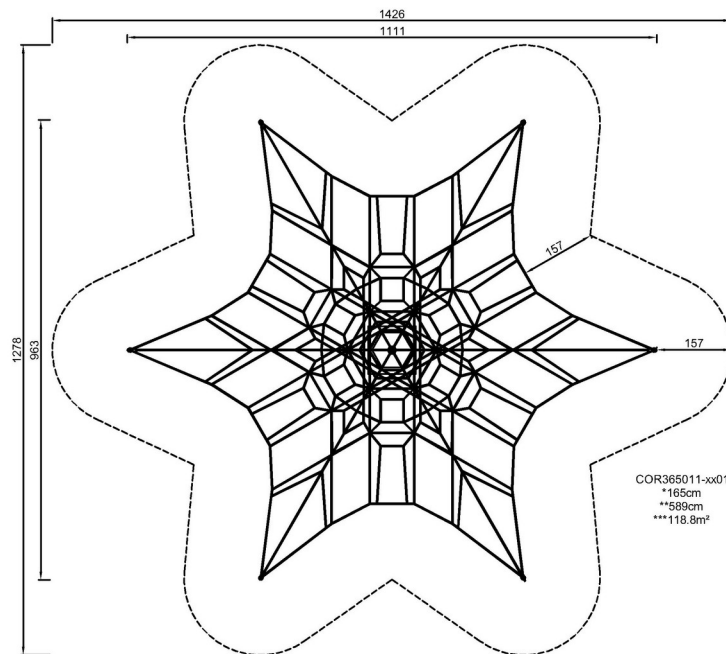


Spacenet L - hexagon

COR36501

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)