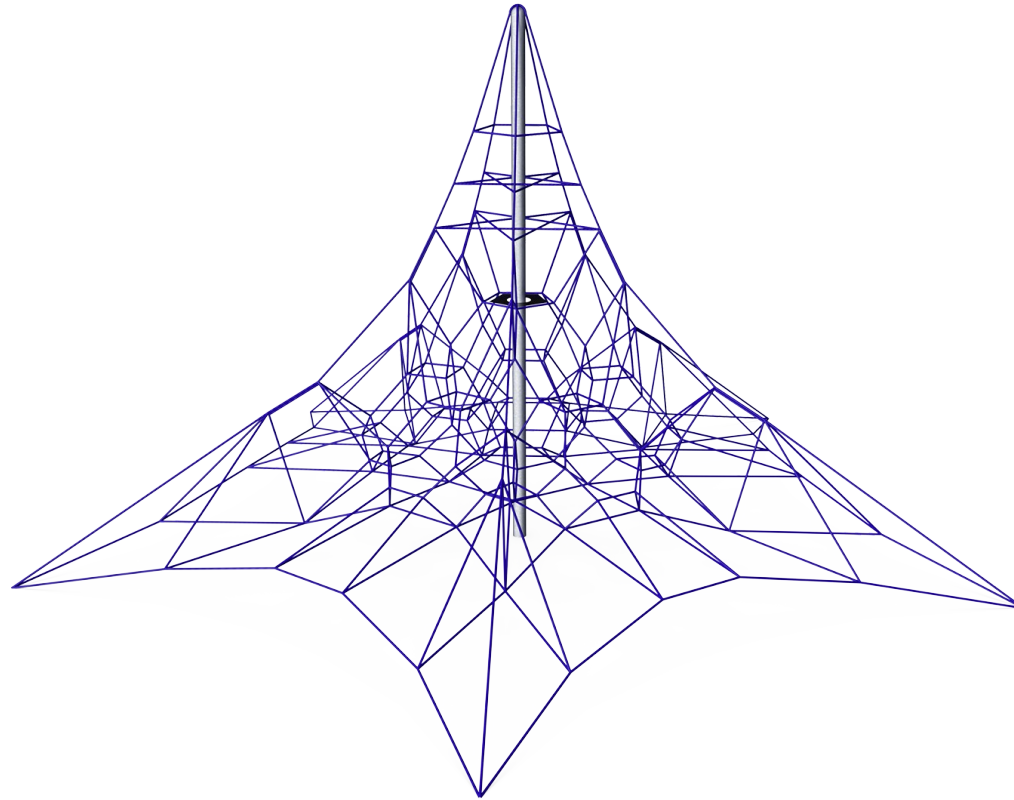


Spacenet S - pentagon

COR35441

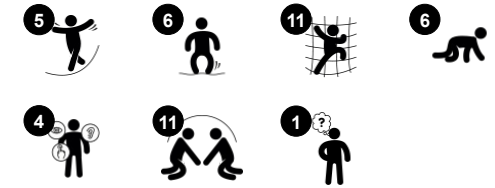
KOMPAN
Let's play



Item nummer COR354411-1102

Algemene Product Informatie

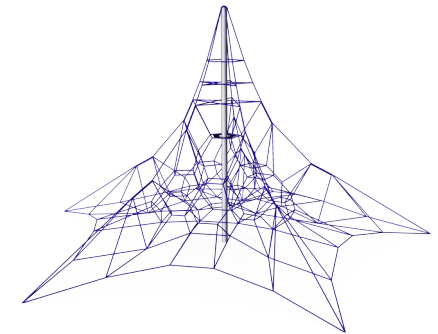
Afmetingen LxBxH	937x891x544 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	45
Kleuropties	



Kinderen willen avonturen beleven en het Spacenet S Pentagon is daarvoor een uitstekende speelplek. Ze worden aangetrokken door de duizelingwekkende hoogte van 5 meter van dit 3D-universum en komen steeds terug voor nieuwe klimavonturen. De touwen zwieren 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 heel goed voor de ontwikkeling van hun sociale vaardigheden, zoals empathie. Het grote horizontale net onderin het spacenet, is een geweldige ontmoetingsplek, waar meer dan voldoende ruimte is voor kinderen om even uit te rusten en met elkaar te praten.



Spacenet S - pentagon

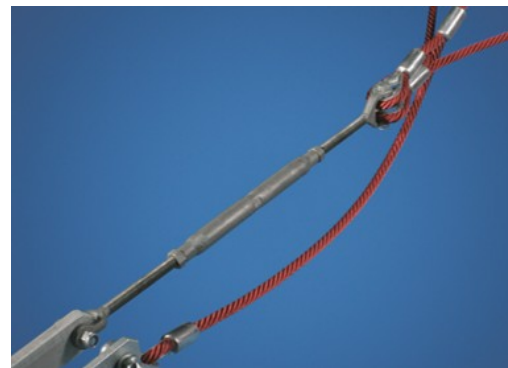
COR35441



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 COR354411-1102

Installatie informatie

Max. valhoogte	180 cm
Veiligheidszone	101,4 m ²
Totale installatietijd	17,1
Graafwerk (vol.)	9,58 m ³
Benodigd beton	6,10 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	613 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

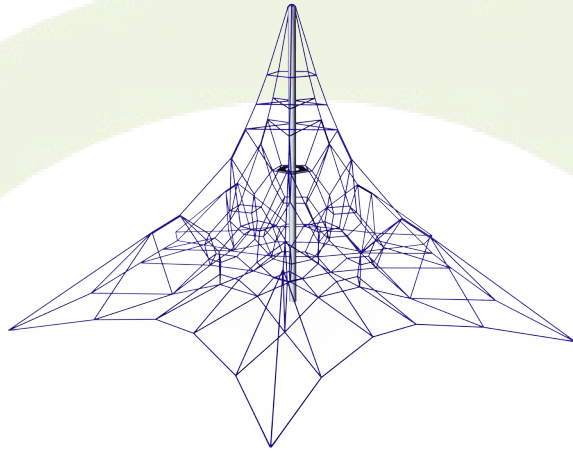
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR35441



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR354411-1102	1.542,53	3,09	54,98

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

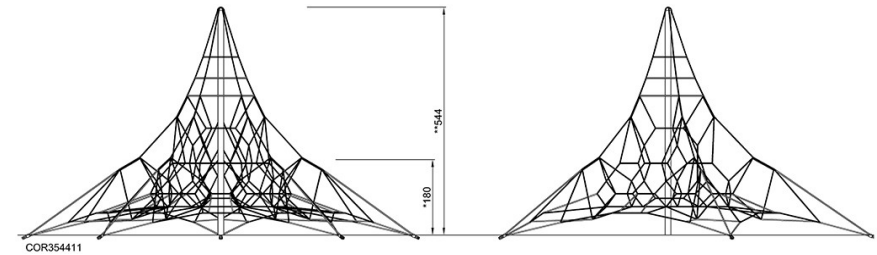
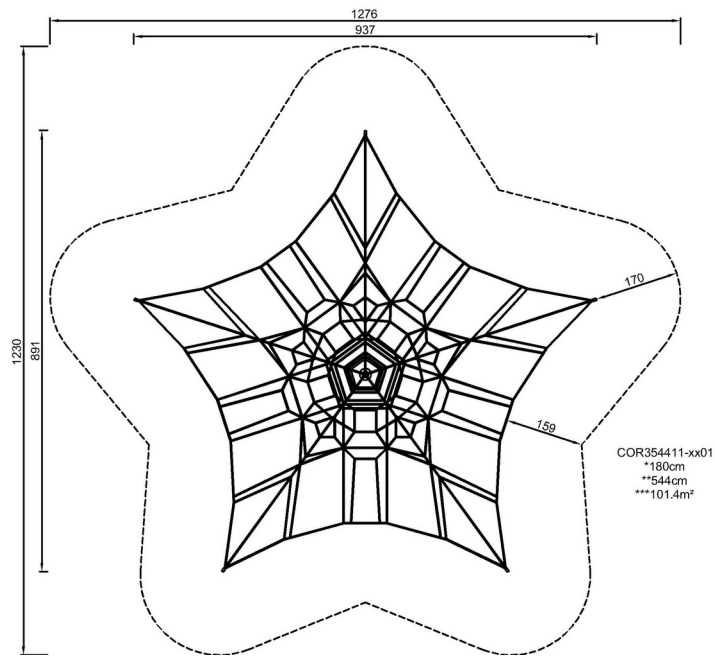


Spacenet S - pentagon

COR35441

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)