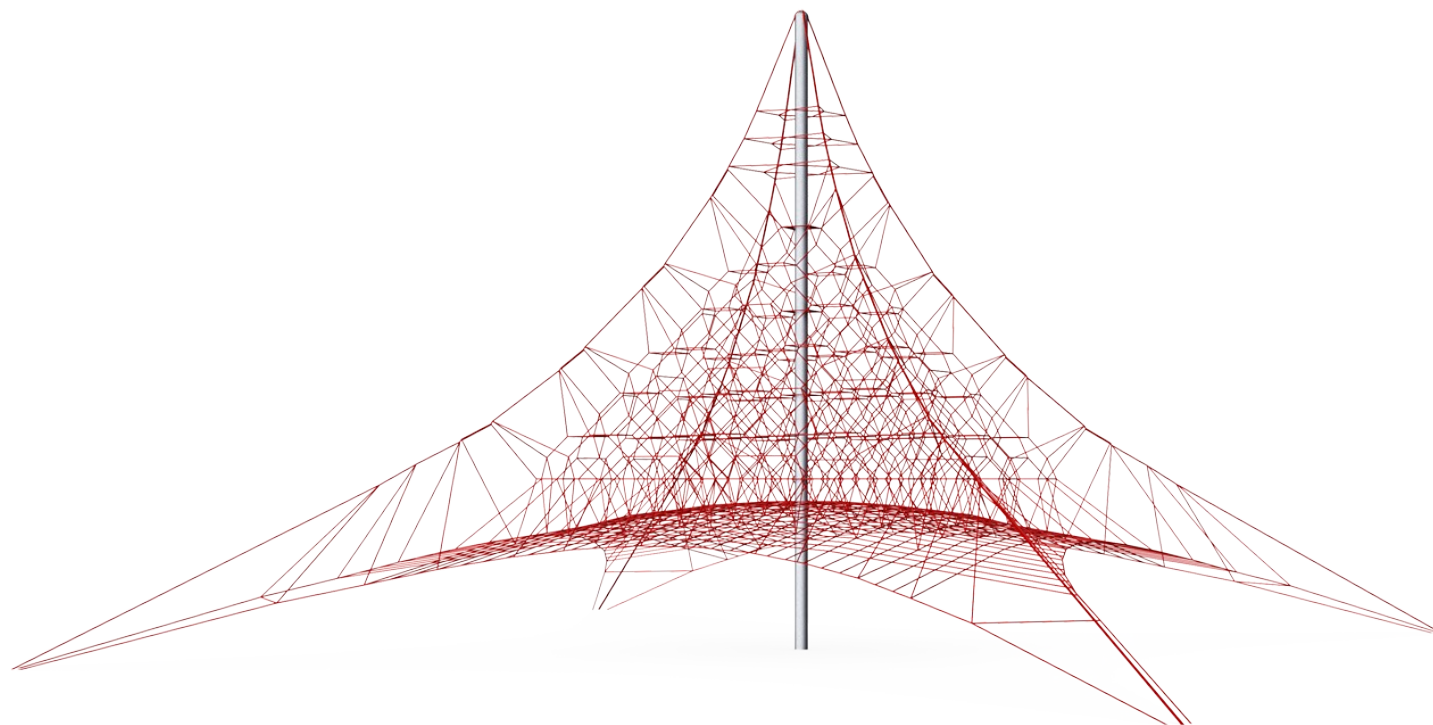


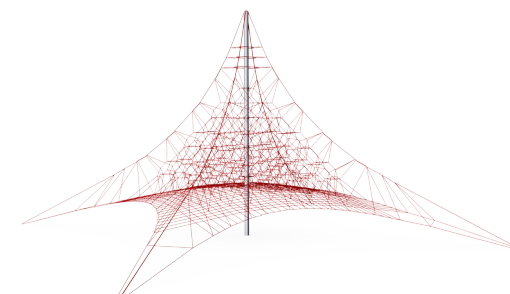
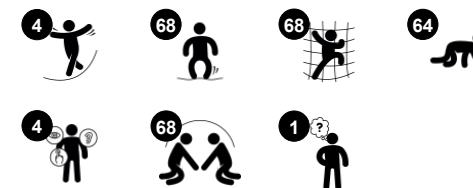
Super Spacenet - 58

COR34581

KOMPAN
Let's play



Item nummer COR345811-1401	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	2241x2241x1300 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	189
Kleuropties	



Het Super Spacenet 58 heeft een indrukwekkende hoogte van maar liefst 13 meter. Kinderen stappen een 3D-universum binnen en beleven een geweldig avontuur op stuerende en zwierende touwen. Ze krijgen geen genoeg van de fantastische, stuerende klim naar boven en het geweldige uitzicht vanaf de top. Het enorm grote horizontale net onderin het spacenet, is een geweldige plek om even uit te rusten. Kinderen kunnen hier ook kruipen

en rennen, en communiceren met kinderen die op grondniveau aan het spelen zijn. Heel veel kinderen kunnen tegelijkertijd naar de top klimmen. Het stuerende, zwierende net weerspiegelt de bewegingen van alle klimmers. Daardoor wordt klimmen in het spacenet een geweldige leuke en gezamenlijke activiteit, waarbij kinderen zich bewust zijn van elkaars bewegingen en met elkaar rekening houden. Arm-, romp- en beenspieren worden flink aan

het werk gezet. Omdat kinderen samen aan het klimmen zijn, stimuleren de klimactiviteiten ook de ontwikkeling van sociale vaardigheden zoals empathie en elkaar helpen. Het spacenet is niet alleen een ideale speelplek voor een gezamenlijk klimavontuur, het is ook nog eens geschikt voor klimmers uit een brede leeftijdscategorie. Het hele gezin kan dus samen klimmen, en genieten van het gezamenlijke spel.

Super Spacenet - 58

COR34581



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.



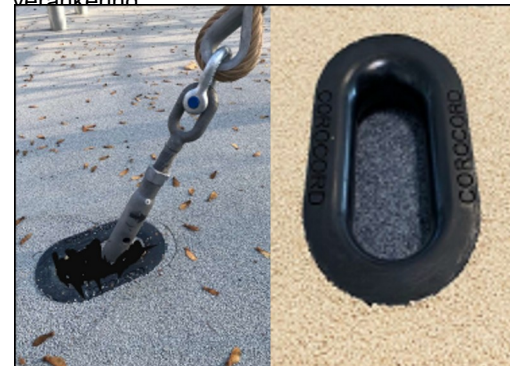
Enorme Spacenet-constructies worden aan de fundering bevestigd met drie spanschroeven. Horizontale en verticale randkabels worden bevestigd aan individuele spanschroeven, die vervolgens worden aangesloten op individuele stalen ankers. Dit systeem zorgt ervoor dat elke randkabel afzonderlijk kan worden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



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 COR345811-1401

Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	475,2 m ²
Totale installatietijd	45,8
Graafwerk (vol.)	50,06 m ³
Benodigd beton	35,40 m ³
Verankeringsdiepte	140 cm
Verzendingsgewicht	4.675 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

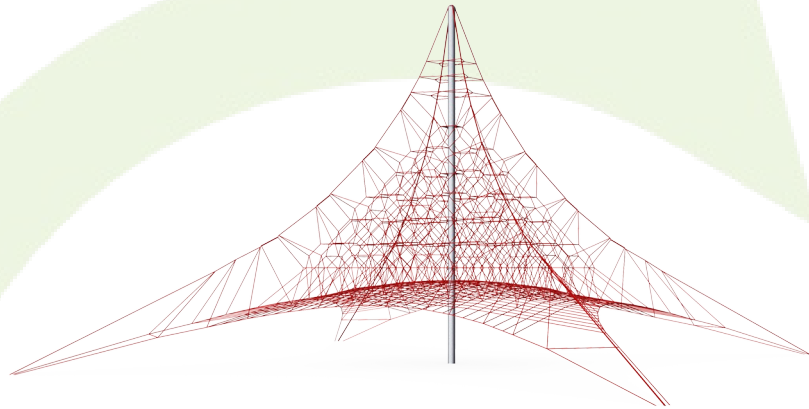
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR34581



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR345811-1401	0,00	0,00	0,00

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

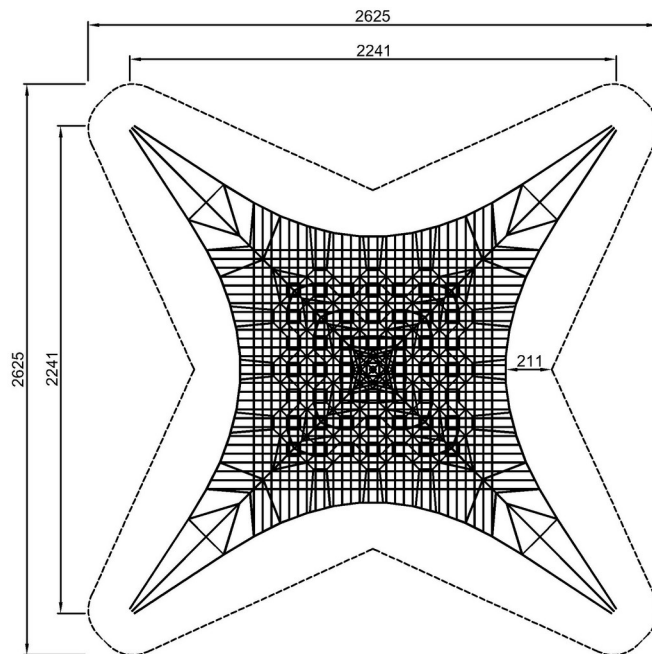


Super Spacenet - 58

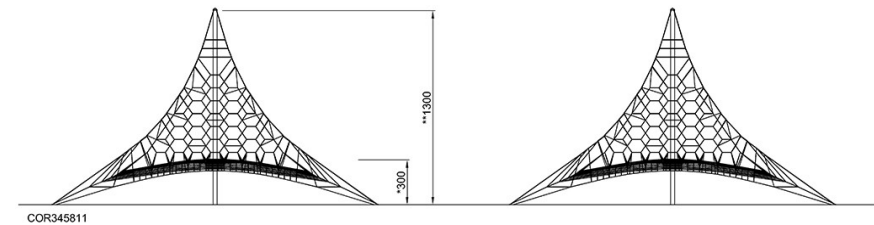
COR34581

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR345811
*300cm
**1300cm
***475.2m²



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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)