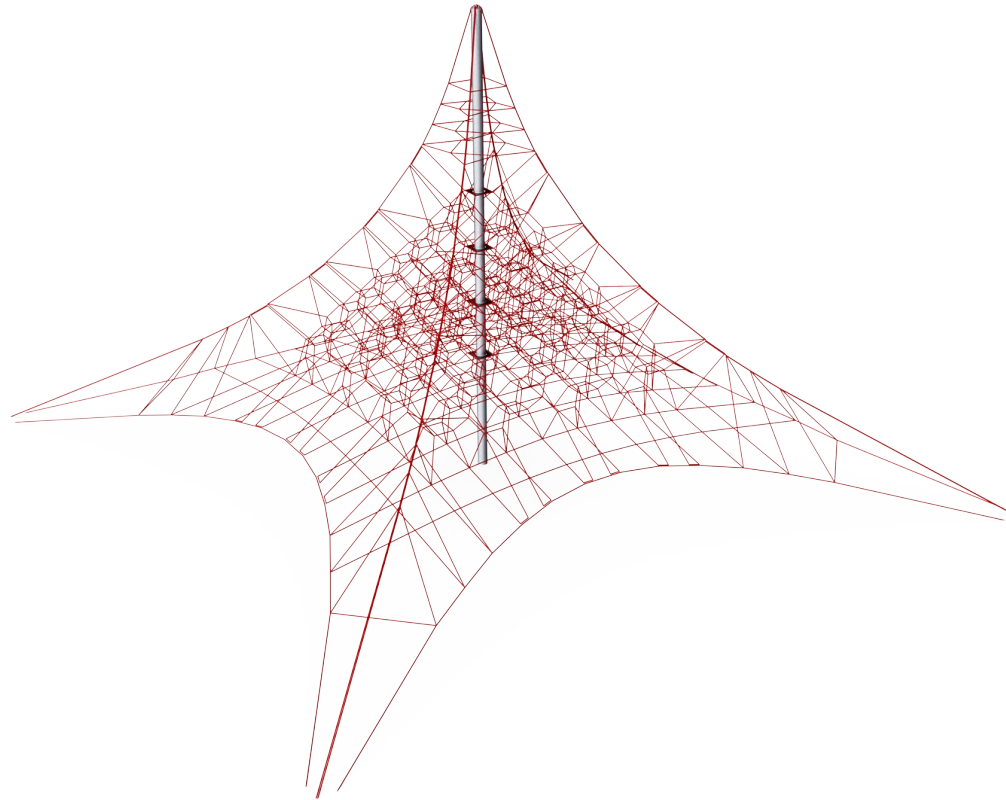


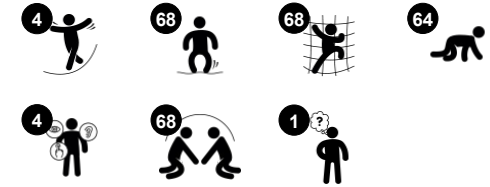
# Super Spacenet - 48

COR34481

**KOMPAN**  
Let's play



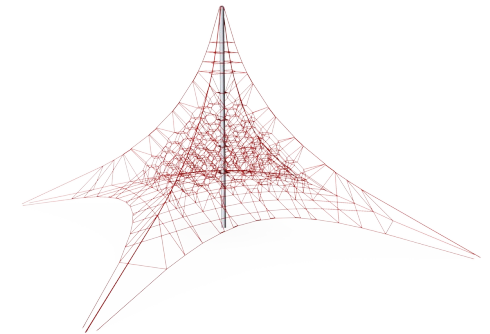
Item nummer COR344811-1401	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	1855x1855x1124 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	160
Kleuropties	



Het Super Spacenet 48 is een stuiterende 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. Het 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. Klimmen in het grote spacenet stimuleert de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, balans en coördinatie. En het is 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 rompspijeren om in evenwicht te blijven.



# Super Spacenet - 48

COR34481



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.



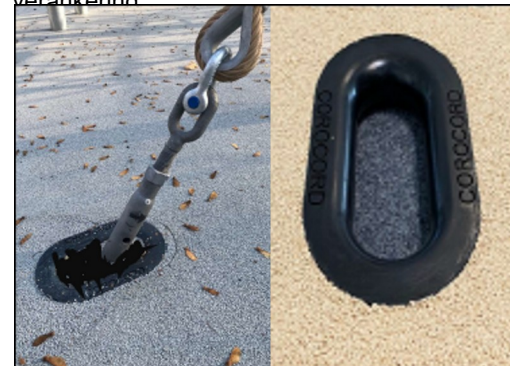
Enorme Spacenet-constructies worden aan de fundering bevestigd met drie spanschroeven. Horizontale en verticale randkabels worden bevestigd aan individuele spanschroeven, die vervolgens worden aangesloten op individuele stalen ankers. Dit systeem zorgt ervoor dat elke randkabel afzonderlijk kan worden 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 COR344811-1401

## Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	344,3 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	45,8
Graafwerk (vol.)	38,40 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	27,20 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	140 cm
Verzendingsgewicht	3.290 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

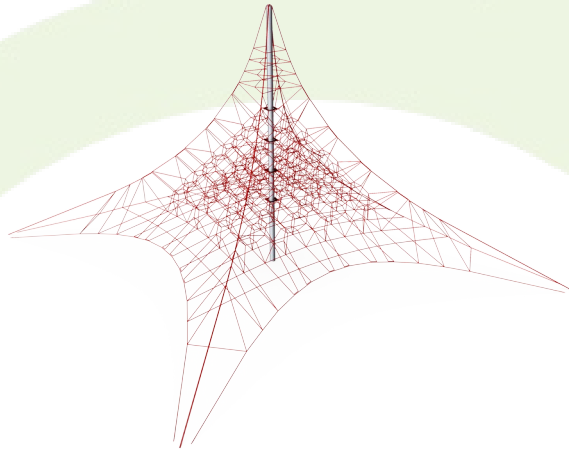
## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

COR34481



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR344811-1401</b>	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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

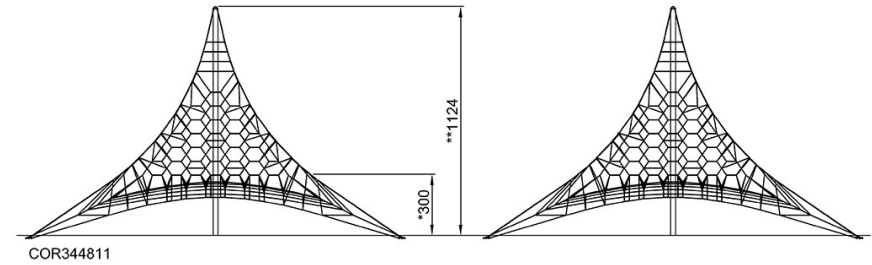
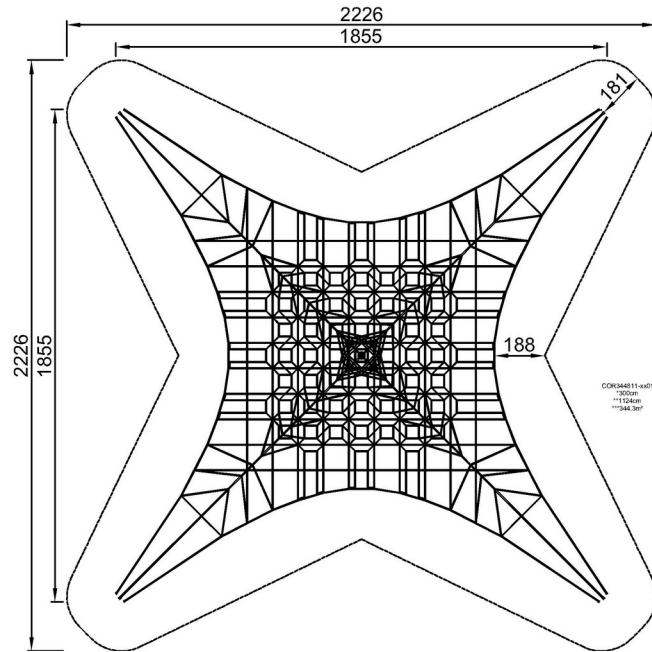


# Super Spacenet - 48

COR34481

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)