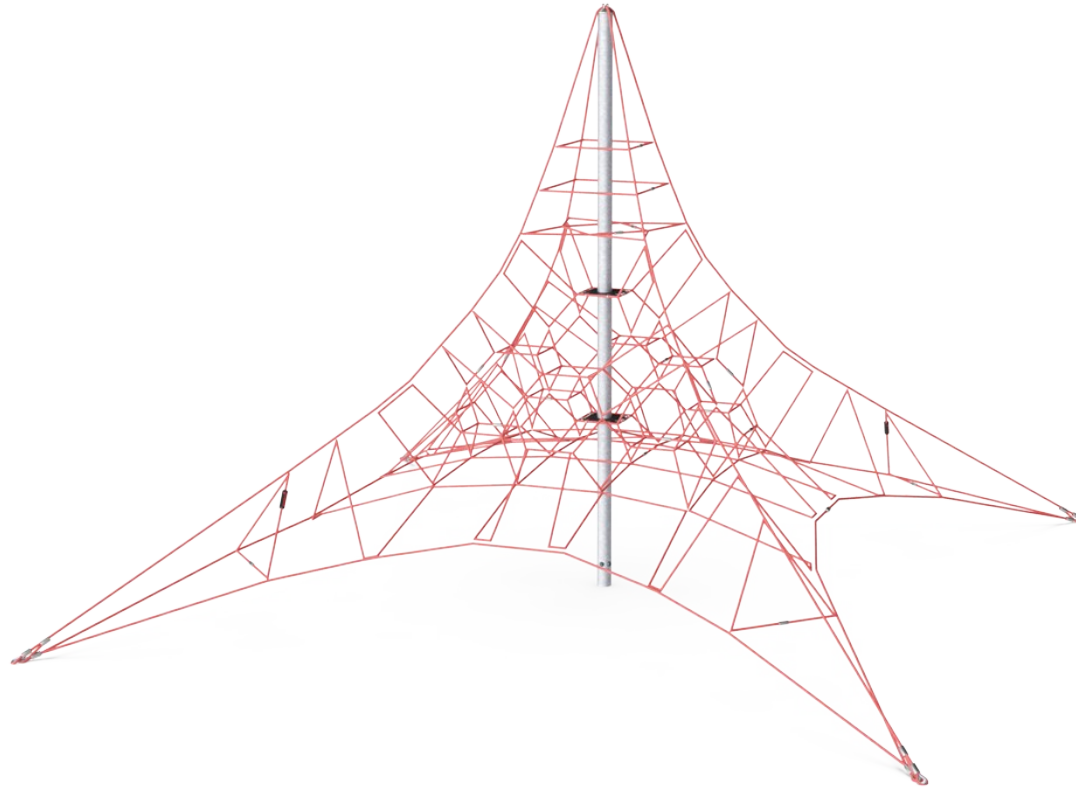


# Spacenet Macro

CRP302001

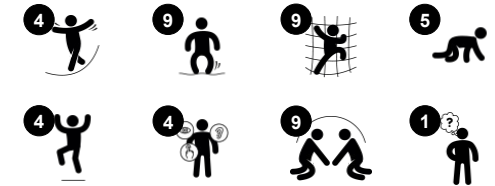
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer CRP302001-1101

## Algemene Product Informatie

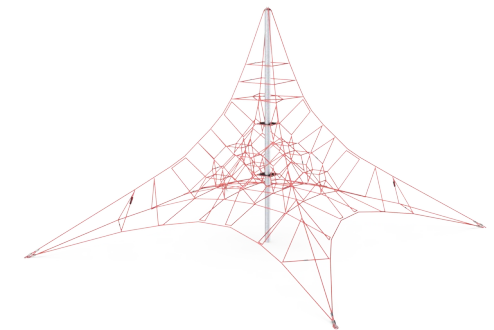
Afmetingen LxBxH	794x794x546 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	30
Kleuropties	●



Bij het zien van dit Spacenet Macro, willen kinderen nog maar één ding: zo snel mogelijk naar boven klimmen. De top bereiken, geeft een onoverwinnelijk gevoel. Kinderen krijgen geen genoeg van het klimmen op het verende en meedeinende klimnet en bedenken aldoor nieuwe klimroutes. Klimmen in een transparant en meedeinend klimnet, is ontzettend leuk en

uitdagend. Deze activiteit stimuleert de ontwikkeling van essentiële motorische vaardigheden, zoals ruimtebesef en evenwichtsgevoel. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor een soepele en zelfverzekerde motoriek en voor het inschatten van afstanden. De zwierende mast beklimmen, is een pittige uitdaging waarbij kinderen zich stevig

vasthouden aan de touwen en zich met hun armen en benen optrekken. Dit stimuleert de ontwikkeling van de grote spiergroepen en rompstabiliteit. Dit toestel geeft enorm veel speelplezier, en draagt bij aan de ontwikkeling van moed, zelfvertrouwen en zelfregulatie. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor de sociaal-emotionele ontwikkeling.



# Spacenet Macro

CRP302001



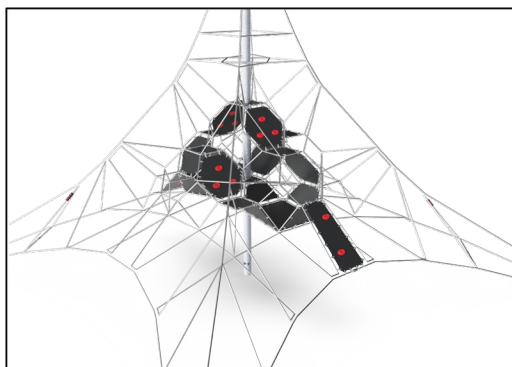
Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



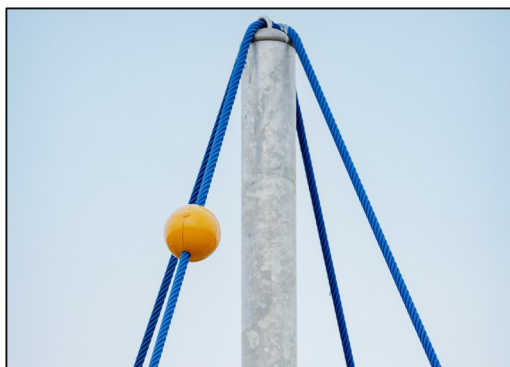
De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig 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.



With six pre-defined color concepts and numerous add-in and add-on options, you can create bespoke Spacenets™ structures. A new platform enables interlinking with our other popular product categories, such as MOMENTS™, ELEMENTS™ and Robinia.



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 CRP302001-1101

## Installatie informatie

Max. valhoogte	163 cm
Veiligheidszone	91,4 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	14,9
Graafwerk (vol.)	6,38 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	4,06 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	550 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

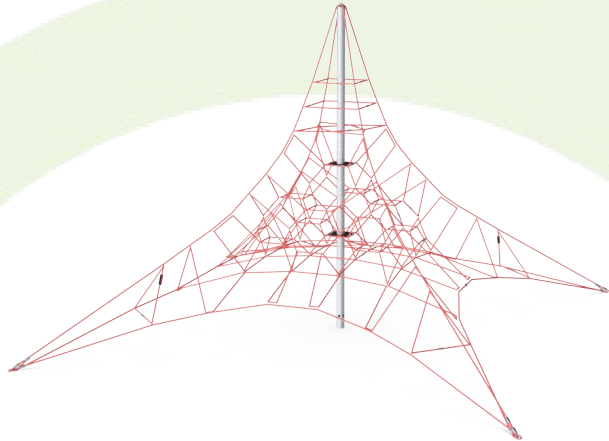
## Garantie informatie

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

**EN  
1176**  
compliant

# Sustainability Data

CRP302001



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>CRP302001-1101</b>	1.337,29	3,08	55,40

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

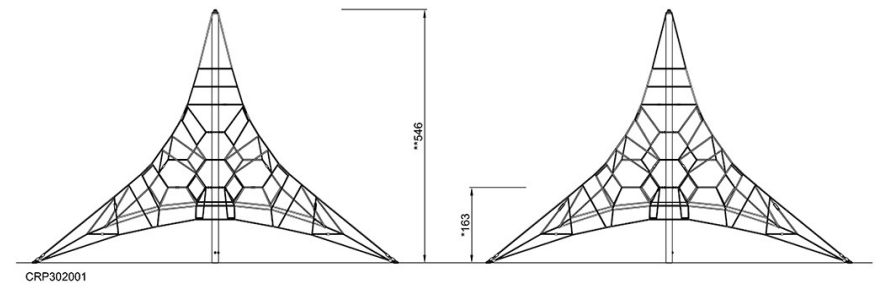
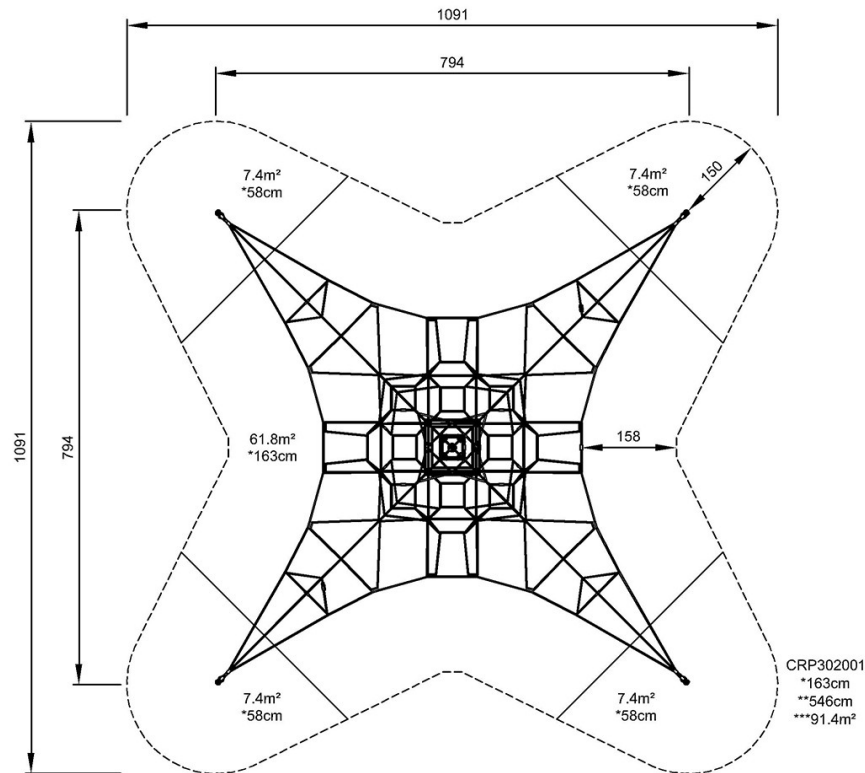


# Spacenet Macro

CRP302001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)