

# Spacenet Mini met brug

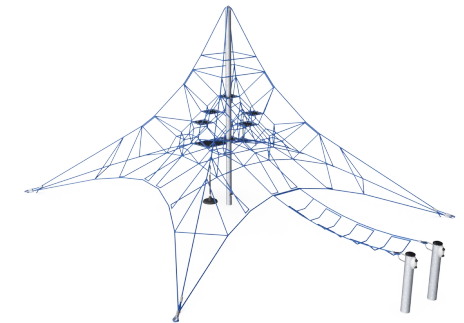
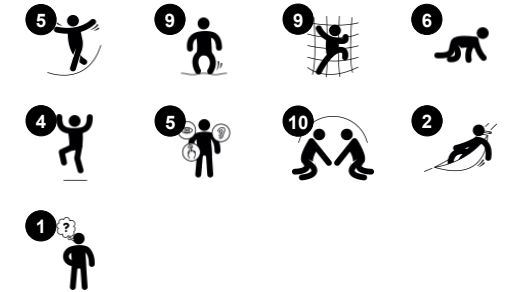
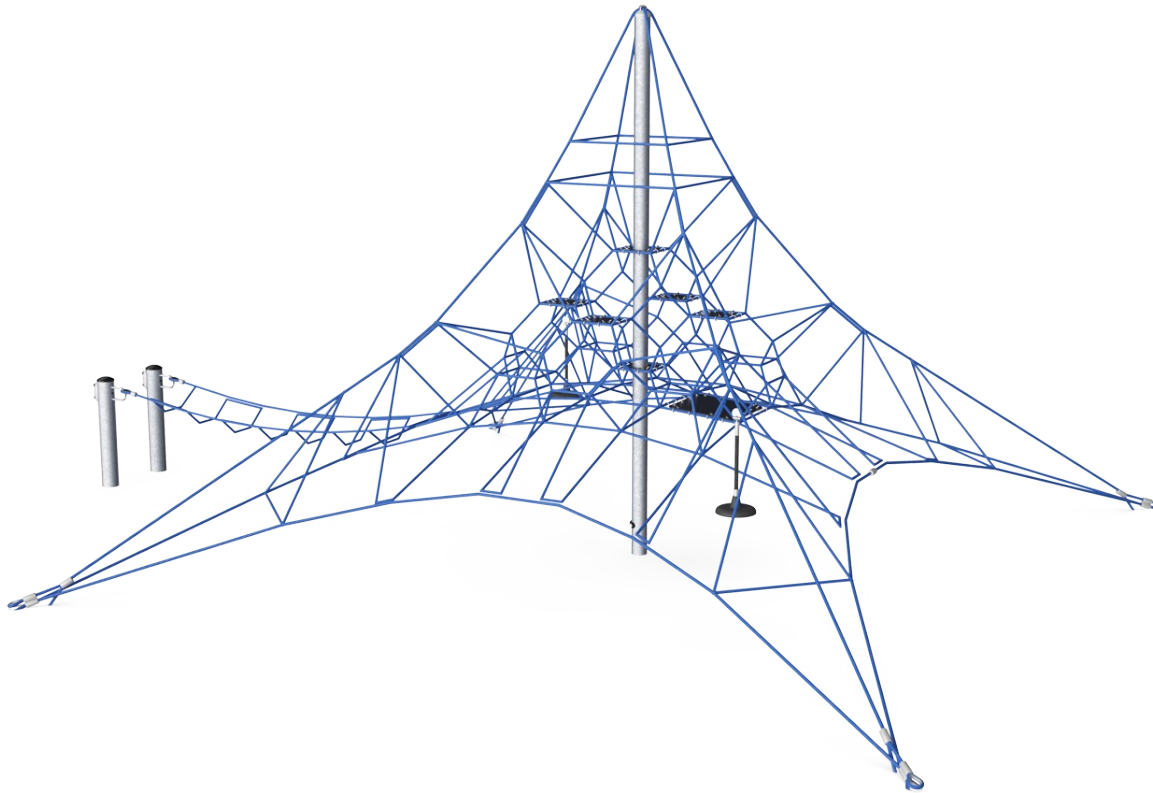
COR10110

**KOMPAN**  
Let's play

Item nummer COR101101-1102

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	800x600x385 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	28
Kleuropties	



Het Spacenet Mini met brug is een stuitende, 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. Klimmen of schommelen in het stuitende net met slingerschommels is

uitdagerend en ontzettend leuk. Het klimtoestel stimuleert de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwicht en coördinatie. Klimmen omvat verschillende activiteiten waarbij kinderen belangrijke spiergroepen gebruiken. Zij 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 rompsspieren voor stabiliteit.

# Spacenet Mini met brug

COR10110



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.



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 COR101101-1102

## Installatie informatie

Max. valhoogte	120 cm
Veiligheidszone	78,8 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	13,8
Graafwerk (vol.)	6,16 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	3,92 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	530 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

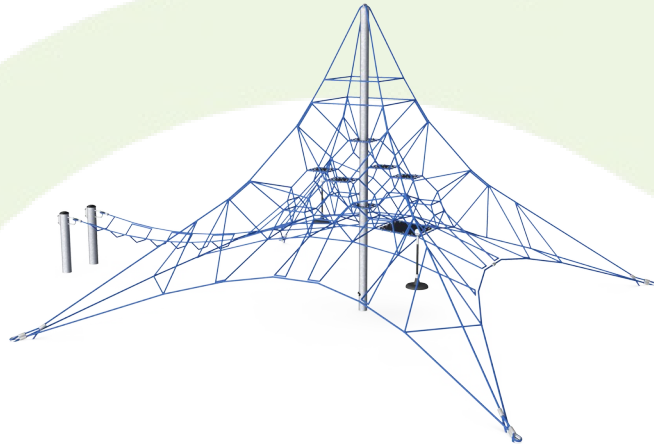
## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

COR10110



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>COR101101-1102</b>	1.279,73	3,08	51,74

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

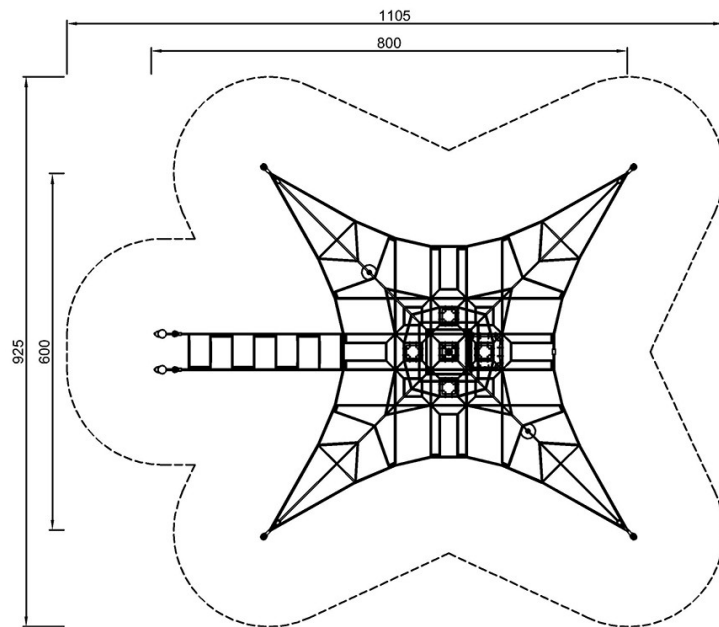


# Spacenet Mini met brug

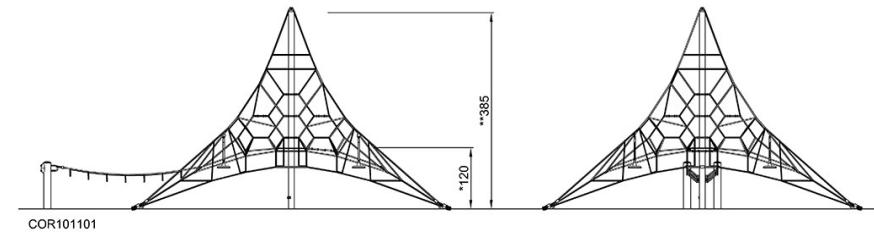
COR10110

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR101101  
\*120cm  
\*\*385cm  
\*\*\*78.8m²



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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)