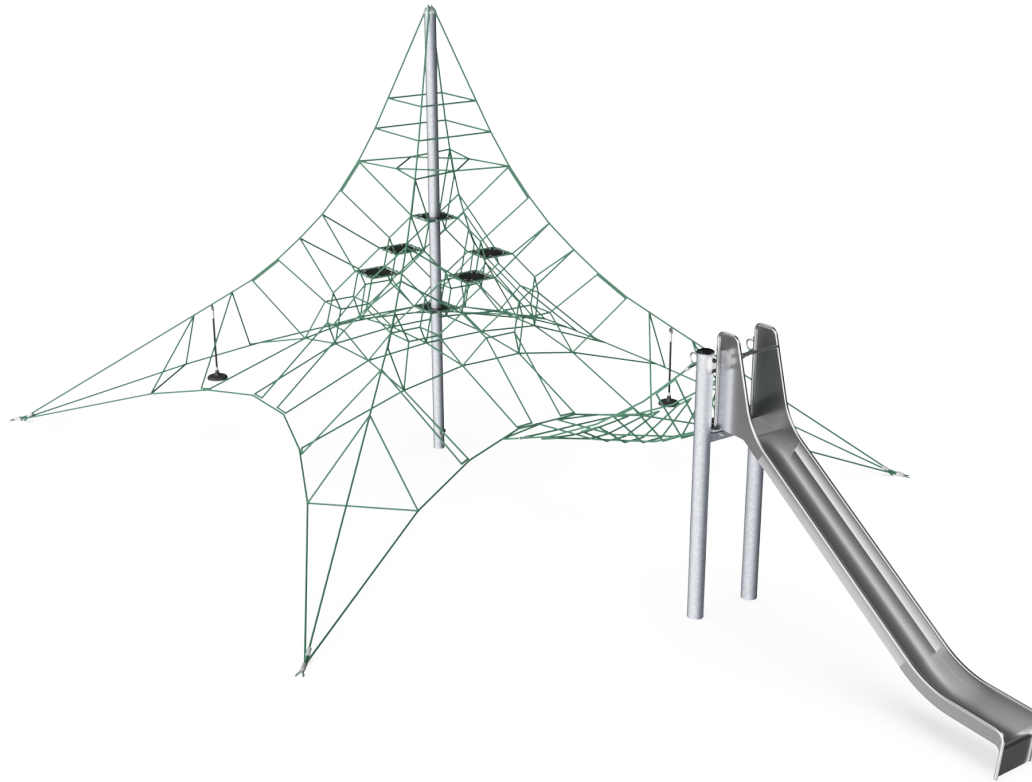


# Spacenet Macro met glijbaan

COR10290

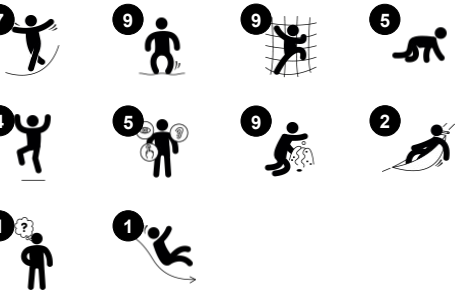
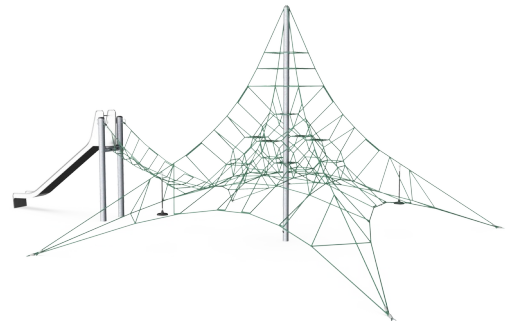
**KOMPAN**  
Let's play



Kinderen vinden het Spacenet Macro met glijbaan geweldig en wagen zich steeds weer aan een nieuwe klim. Het geeft een fantastisch gevoel om de top te bereiken na een uitdagende klim. Klimmen of schommelen in de slingerzitjes stimuleert de ontwikkeling van basisvaardigheden zoals behendigheid, evenwicht en coördinatie. Tijdens het klimmen

in dit speeltoestel gebruiken kinderen belangrijke spiergroepen. Deze fysieke vaardigheden zijn allemaal nodig voor een goede concentratie en om goed stil te kunnen zitten. Via de glijbaan kun je op een geweldige manier weer naar beneden suizen. Zodra kinderen van de glijbaan afkomen, klimmen ze meestal ook direct weer in het net om het nog

een keer te proberen. Kinderen leren hierdoor hun beurt af te wachten. De bruggen van touw zijn leuke plekjes om even uit te rusten. Lopen en staan op de brug stimuleert de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, zoals moed en zelfregulatie.



Item nummer COR102901-1103	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	1296x795x535 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	46
Kleuropties	

# Spacenet Macro met glijbaan

COR10290



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.



De hoofdtraagkabels van de Spacenetten zijn voorzien van een extra veiligheidskenmerk: als een van de hoofdverbindingen wegvalt, voorkomt de veiligheidskabel het instorten van de constructie.



For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Item nummer COR102901-1103

## Installatie informatie

Max. valhoogte	200 cm
Veiligheidszone	119,5 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	21,4
Graafwerk (vol.)	9,93 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	6,32 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	948 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

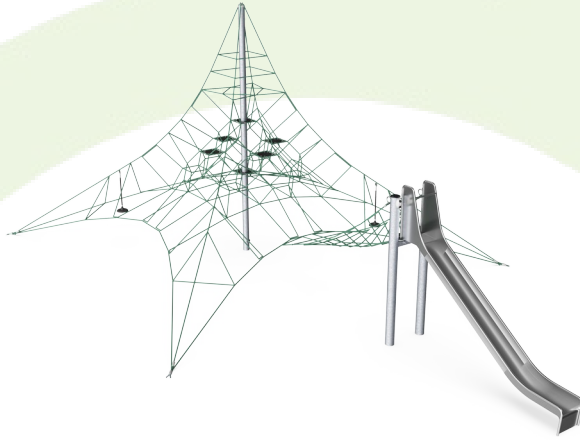
## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

COR10290



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>COR102901-1103</b>	2.271,82	3,14	52,87

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

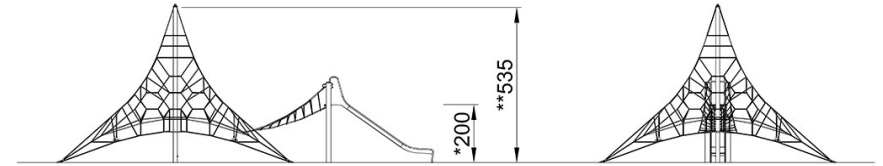
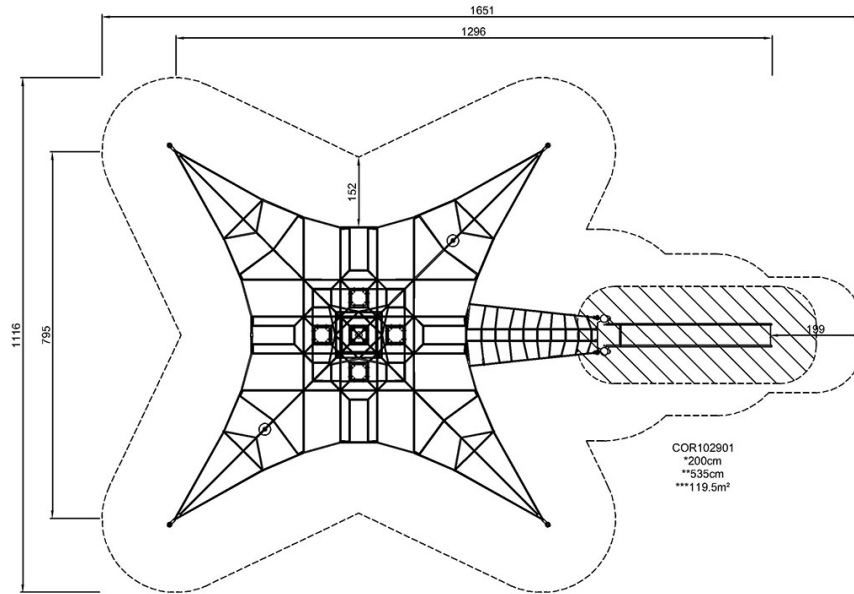


# Spacenet Macro met glijbaan

COR10290

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR102901

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

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)