

Klimnet - Spinnenweb

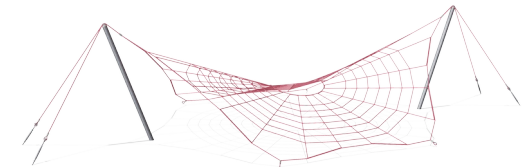
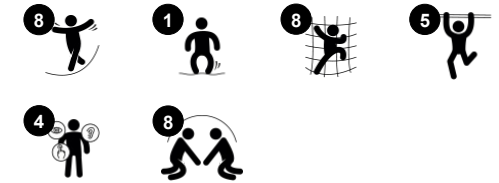
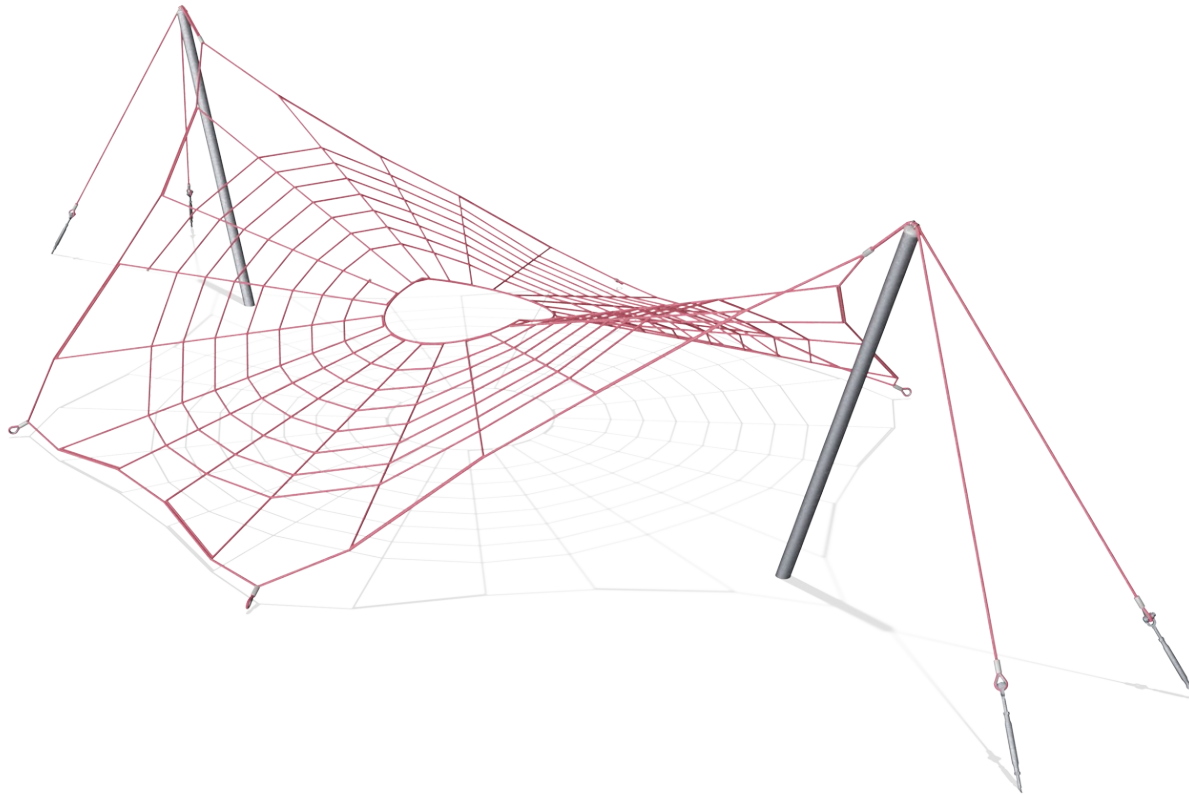
COR22202

KOMPAN
Let's play

Item nummer COR222021-1101

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1417x742x300 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	33
Kleuropties	



Het Klimnet Spinnenweb prikkelt de verbeelding van kinderen. Het is een megagroot web waar kinderen als een spin overheen kunnen kruipen. De touwen komen in beweging als kinderen en volwassenen het web betreden en van links naar rechts en vanaf de rand naar het midden klimmen. Deze activiteiten stimuleren de ontwikkeling van

behendigheid, evenwicht en coördinatie, waardoor het fysieke prestatievermogen van kinderen verbetert.

Klimnet - Spinnenweb

COR22202



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyester garens 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.



De staalconstructie is van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



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.

Item nummer COR222021-1101

Installatie informatie

Max. valhoogte	230 cm
Veiligheidszone	123,1 m ²
Totale installatietijd	11,5
Graafwerk (vol.)	9,33 m ³
Benodigd beton	5,94 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	547 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

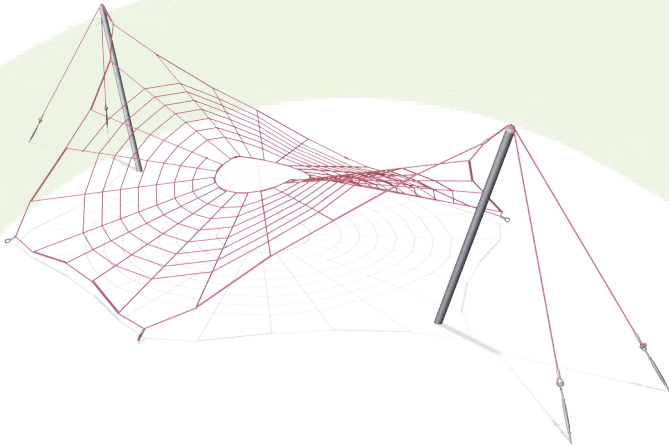
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR22202



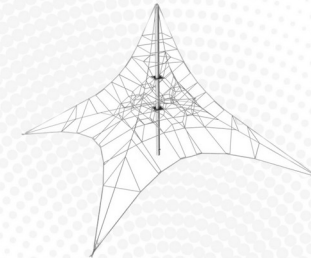
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR222021-1101	1.292,95	2,99	54,04

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

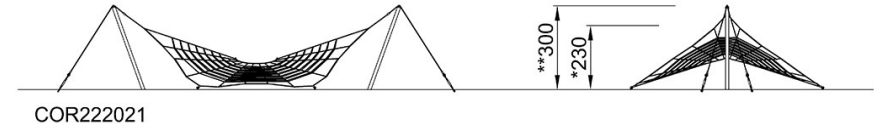
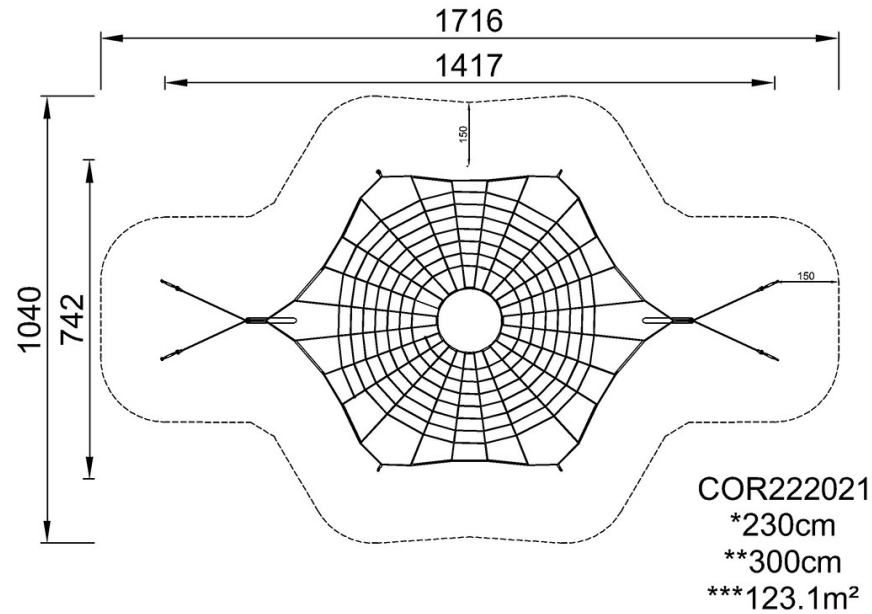


Klimnet - Spinnenweb

COR22202

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)