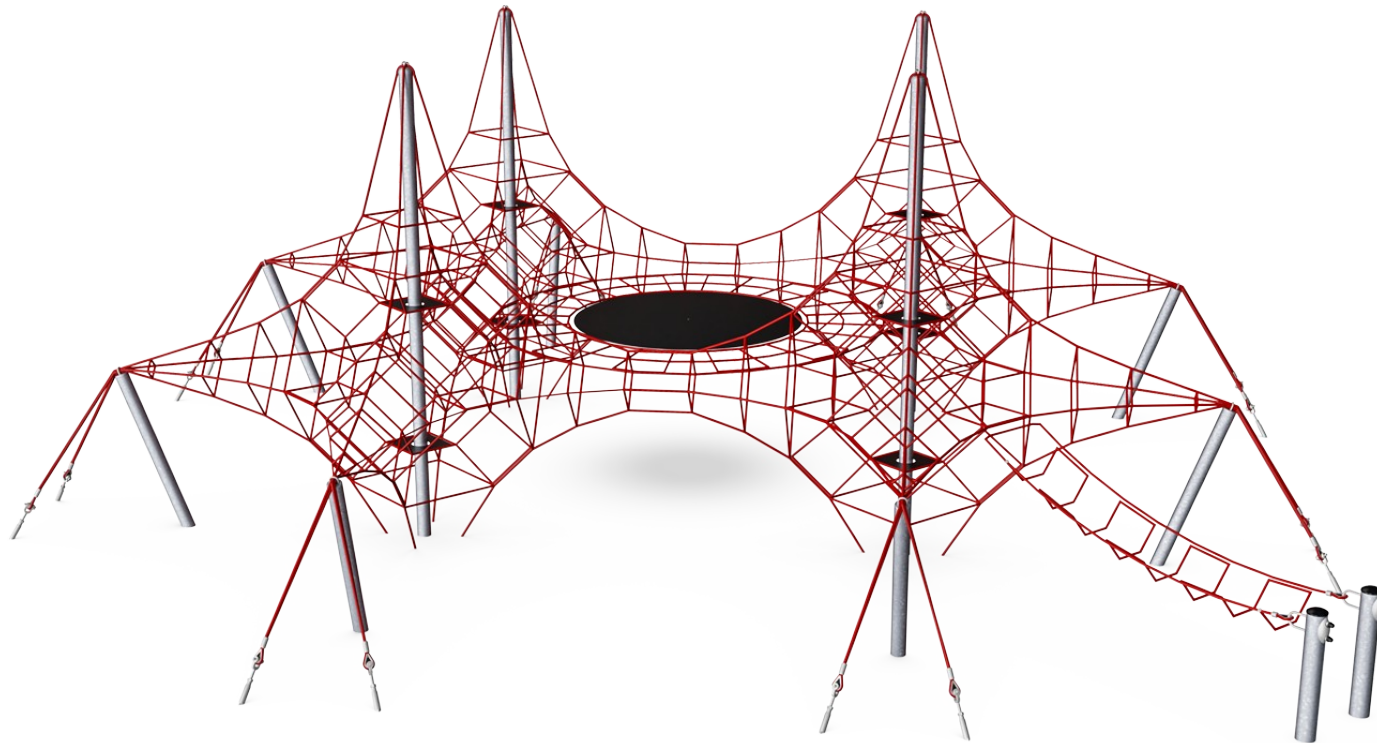


Achthoekig Net met vier masten en verend net

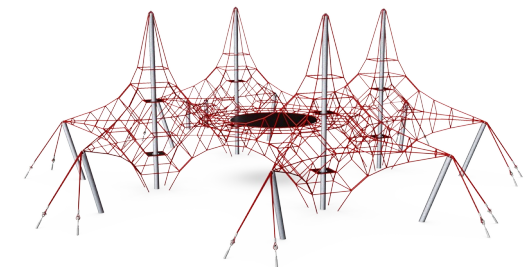
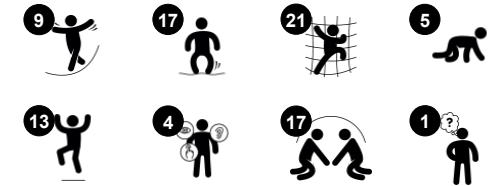
COR10310



Item nummer COR103101-1101

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1263x1117x385 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	103
Kleuropties	



Het Achthoekig Net met vier masten en verend net is simpelweg geweldig. Elk stuk net, van beneden tot boven, biedt enorm veel speelmogelijkheden. Kinderen kunnen zich uren vermaken met fysieke en sociale activiteiten die allemaal bijdragen aan het ontwikkelen van een gezonde levensstijl. Dankzij het speciale ontwerp worden vaardigheden zoals behendigheid, evenwicht

en coördinatie, zoveel mogelijk gestimuleerd. Het veren, klimmen en zitten in de netten stimuleert de ontwikkeling van ruimtelijk besef. Deze motorische vaardigheden zijn belangrijk om afstanden en risico's in het straatverkeer goed in te kunnen schatten. Bij het ontwerp van de netten is zorgvuldig rekening gehouden met de grootte van kinderen in deze doelgroep, zodat de speelwaarde wordt gemaximaliseerd.

In het midden kunnen kinderen huppen en springen op de verende membranen, een heerlijke activiteit na al dat klimwerk. Het speeltoestel stimuleert de fysieke ontwikkeling van kinderen maar is daarnaast ook een ontzettend fijne en gezellige ontmoetingsplek voor kinderen en hun ouders. Een plek waar buurtbewoners trots op zijn omdat gezond leven en plezier er samensmelten.

Achthoekig Net met vier masten en verend net

COR10310



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. 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 aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring te kunnen bieden.



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.



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.



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

Item nummer COR103101-1101

Installatie informatie

Max. valhoogte	150 cm
Veiligheidszone	167,9 m ²
Totale installatietijd	35,9
Graafwerk (vol.)	29,02 m ³
Benodigd beton	18,47 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	1.539 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

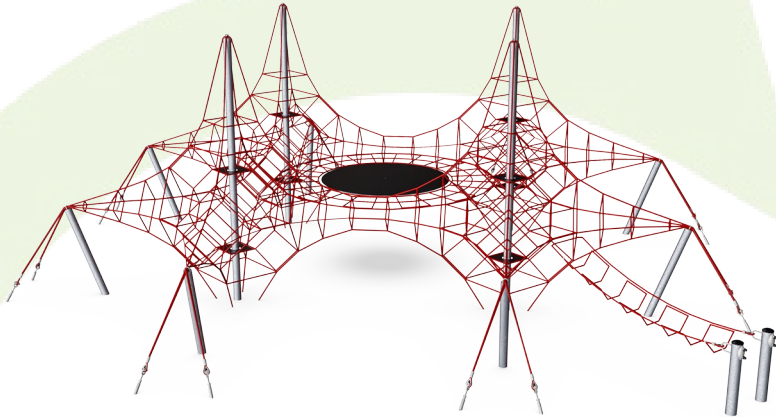
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR10310



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR103101-1101	4.025,20	3,07	50,90

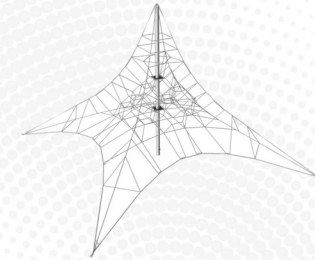
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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

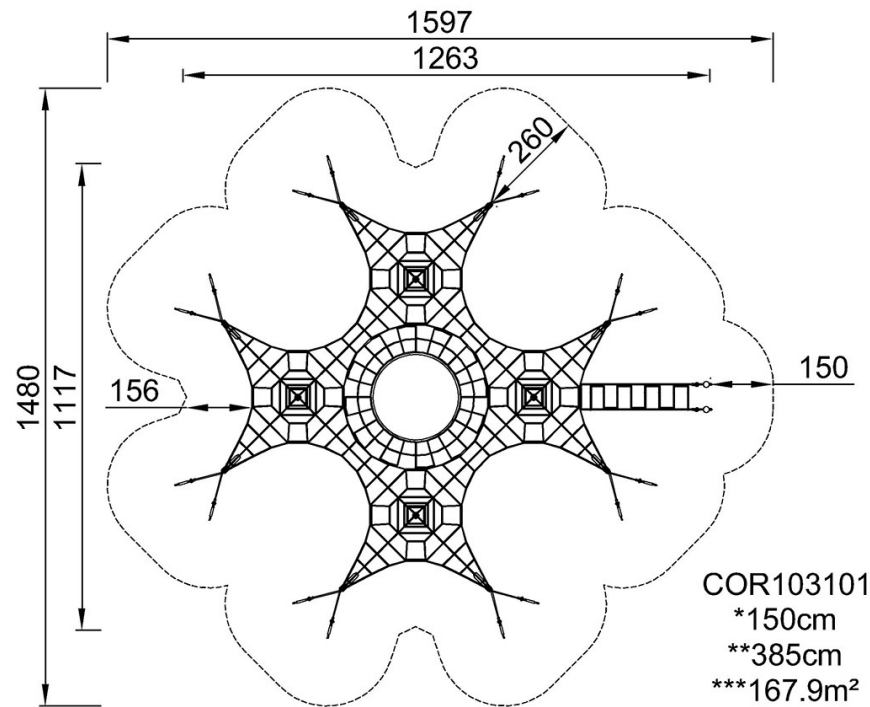


Achthoekig Net met vier masten en verend net

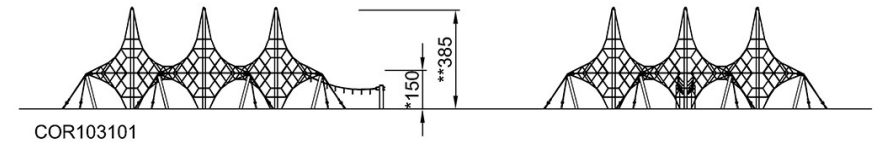
COR10310

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR103101
*150cm
**385cm
***167.9m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)