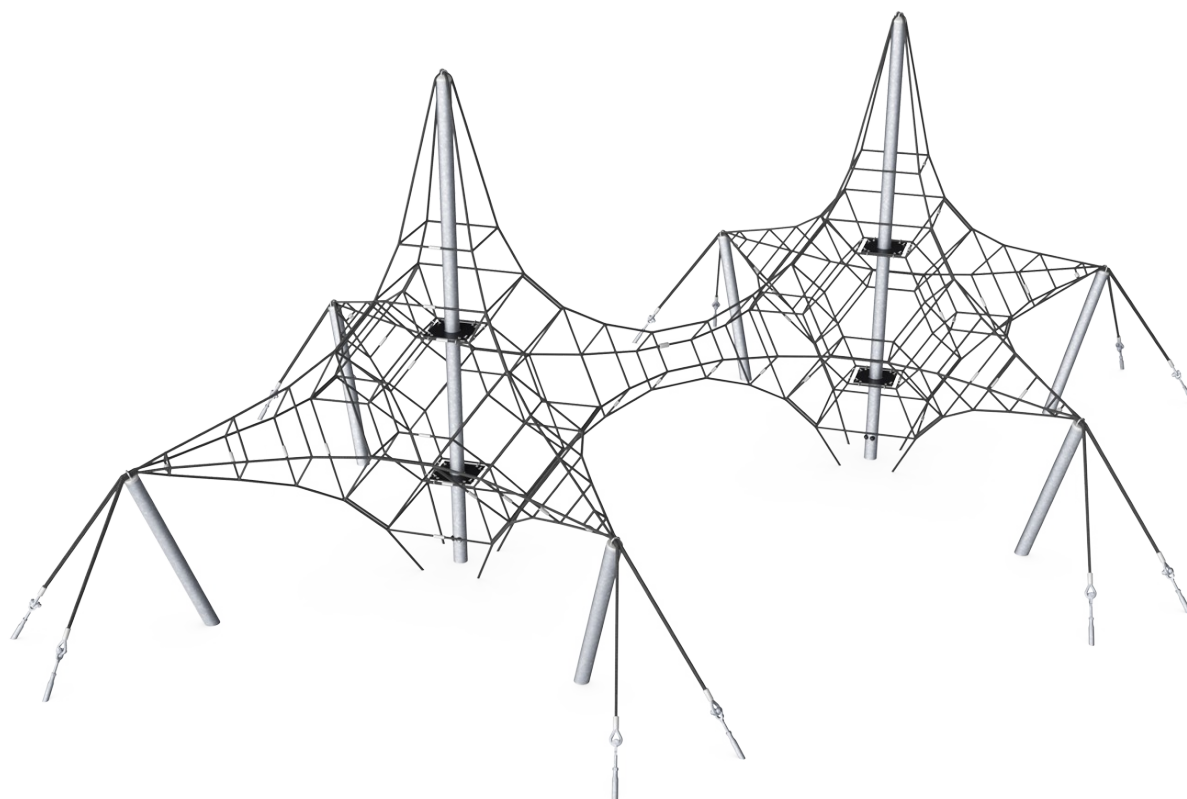


Klimpiramide - Octa S - tweemaster

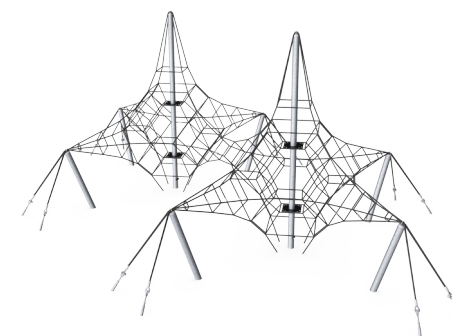
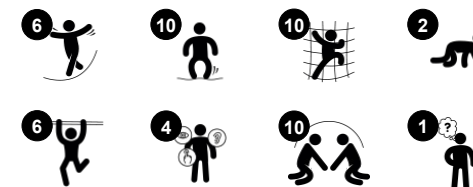
COR41422



Item nummer COR414221-1106

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1080x681x385 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	44
Kleuropties	



Op de klimpiramide Octa S tweemaster kunnen kinderen genieten van klimavonturen in een speelomgeving die de fysieke ontwikkeling en sociale interactie stimuleert. Kinderen worden uitgedaagd om de binnen- en buitenkant van dit prachtige 3D-speeluniversum te ontdekken en leren tijdens de klimtocht hun lichaam op allerlei manieren te bewegen. De zorgvuldig

ontworpen speelconstructie stimuleert de ontwikkeling van fysieke vaardigheden zoals behendigheid, balans en coördinatie. En in het net zitten en klimmen is goed voor de ontwikkeling van ruimtelijk besef. Bij het ontwerp van de netstructuur is rekening gehouden met de grootte van kinderen in deze leeftijdsgroep. Hierdoor hebben ze zoveel

mogelijk plezier, en blijven ze langer doorspelen. Spelen op de piramide stimuleert ook de sociale ontwikkeling van kinderen: de transparante speelconstructie is een geweldige ruimte waar iedereen elkaar kan zien en het hele gezin zich enorm kan vermaken. Een ideale ruimte waar kinderen door spel leren kennismaken met een gezonde levensstijl.

Klimpiramide - Octa S - tweemaster

COR41422



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.



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 COR414221-1106

Installatie informatie

Max. valhoogte	150 cm
Veiligheidszone	105,4 m ²
Totale installatietijd	18,2
Graafwerk (vol.)	20,15 m ³
Benodigd beton	12,82 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	797 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

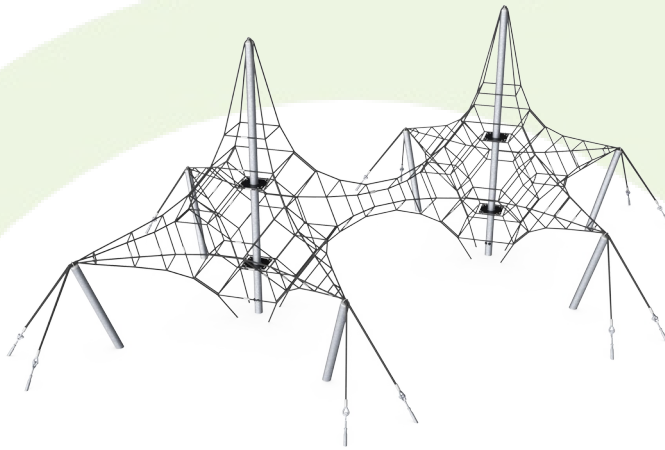
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR41422



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR414221-1106	2.230,00	3,02	51,70

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

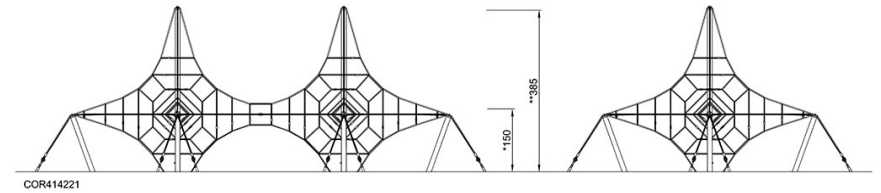
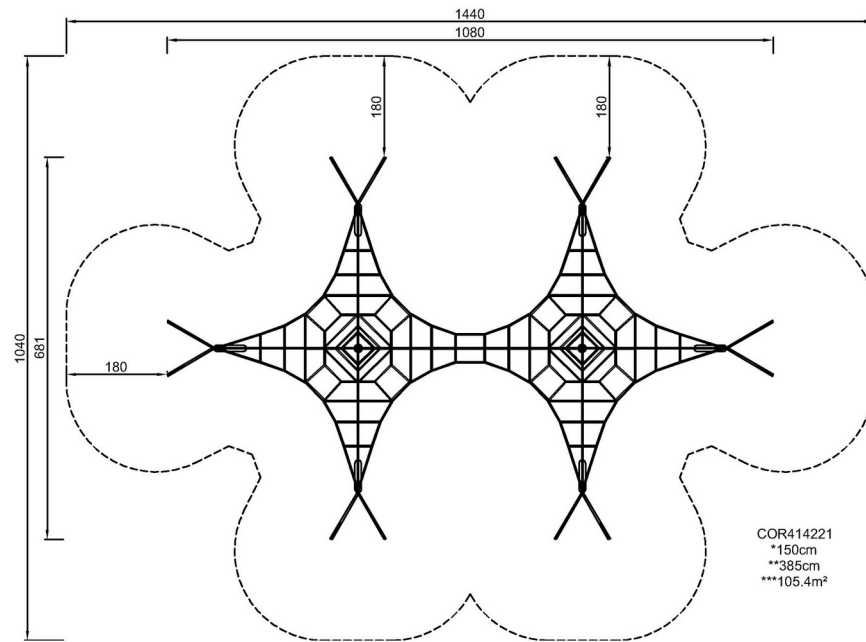


Klimpiramide - Octa S - tweemaster

COR41422

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)