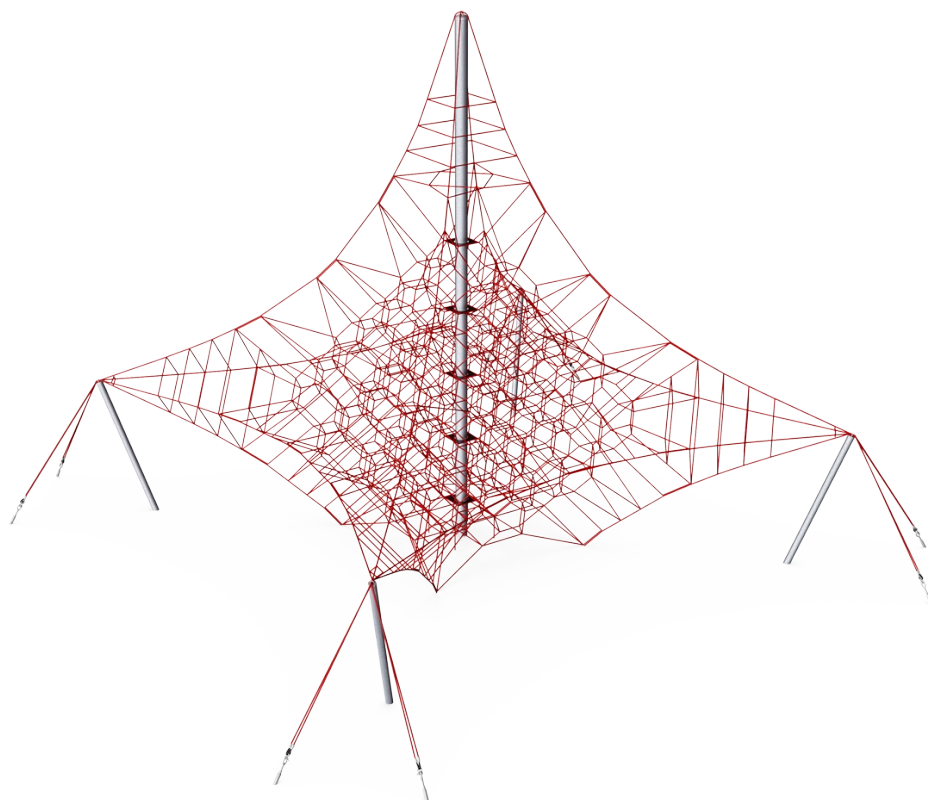


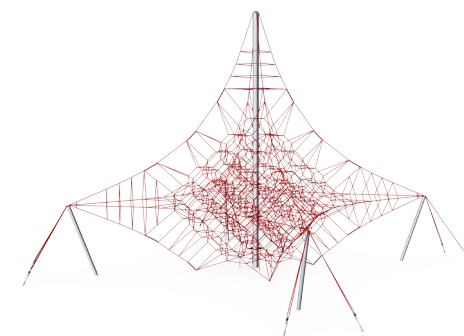
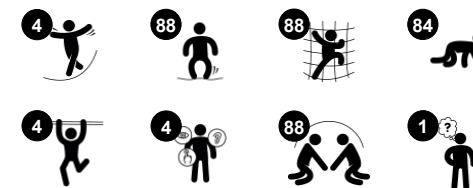
Klimpiramide - Octa XL

COR43481

KOMPAN
Let's play



Item nummer COR434811-1201	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	1534x1534x1045 cm
Leeftijdsgroep	8+
Speelcapaciteit	129
Kleuropties	



Als kinderen de duizelingwekkende hoogte en transparante vormgeving van Klimpiramide Octa XL zien, willen ze maar één ding: helemaal naar boven klimmen. Het is een hele prestatie om de top te bereiken. En kinderen voelen zich dan ook geweldig als het hun lukt om die top te bereiken. Het hele net komt in beweging tijdens het klimmen. Dit voegt een extra spanningselement toe, waardoor kinderen geen genoeg krijgen van hun

klimavonturen op de stuwende en zwierende touwen. Het beklimmen van de mazen van de transparante netconstructie is een behoorlijke uitdaging omdat deze onderling verbonden zijn. Dit stimuleert de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden zoals balans en coördinatie. Deze motorische vaardigheden hebben kinderen nodig om bijvoorbeeld goed stil te kunnen zitten en om veilig op straat te kunnen wandelen en fietsen. Klimmen in het

ruimtespeelnet is een goede oefening voor belangrijke spiergroepen: kinderen 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 rompspiers als zij zich vastklampen aan de touwen om in evenwicht te blijven. Klimmen draagt bij aan de ontwikkeling van moed en zelfregulatie. Deze vaardigheden vormen de basis voor de sociaal-emotionele ontwikkeling van jonge kinderen.

Klimpiramide - Octa XL

COR43481



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. 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.



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 COR434811-1201

Installatie informatie

Max. valhoogte	300 cm
Veiligheidszone	254,8 m ²
Totale installatietijd	50,0
Graafwerk (vol.)	42,54 m ³
Benodigd beton	28,36 m ³
Verankeringsdiepte	120 cm
Verzendingsgewicht	2.342 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

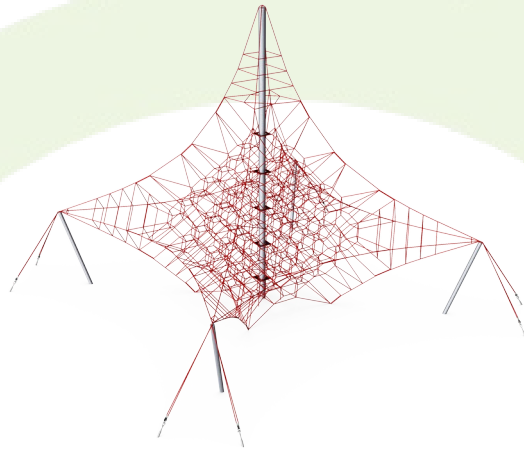
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR43481



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR434811-1201	6.134,86	3,03	54,16

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

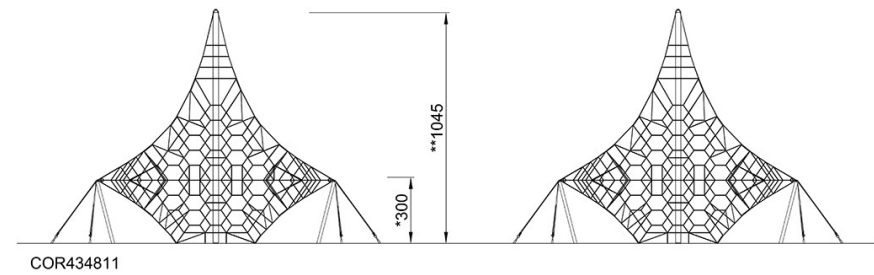
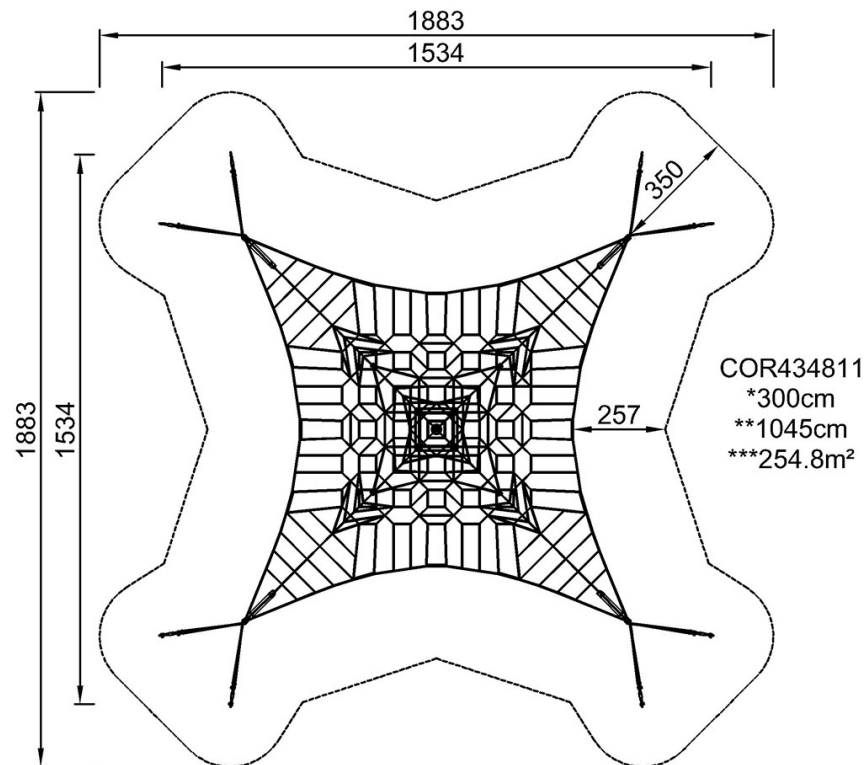


Klimpiramide - Octa XL

COR43481

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)