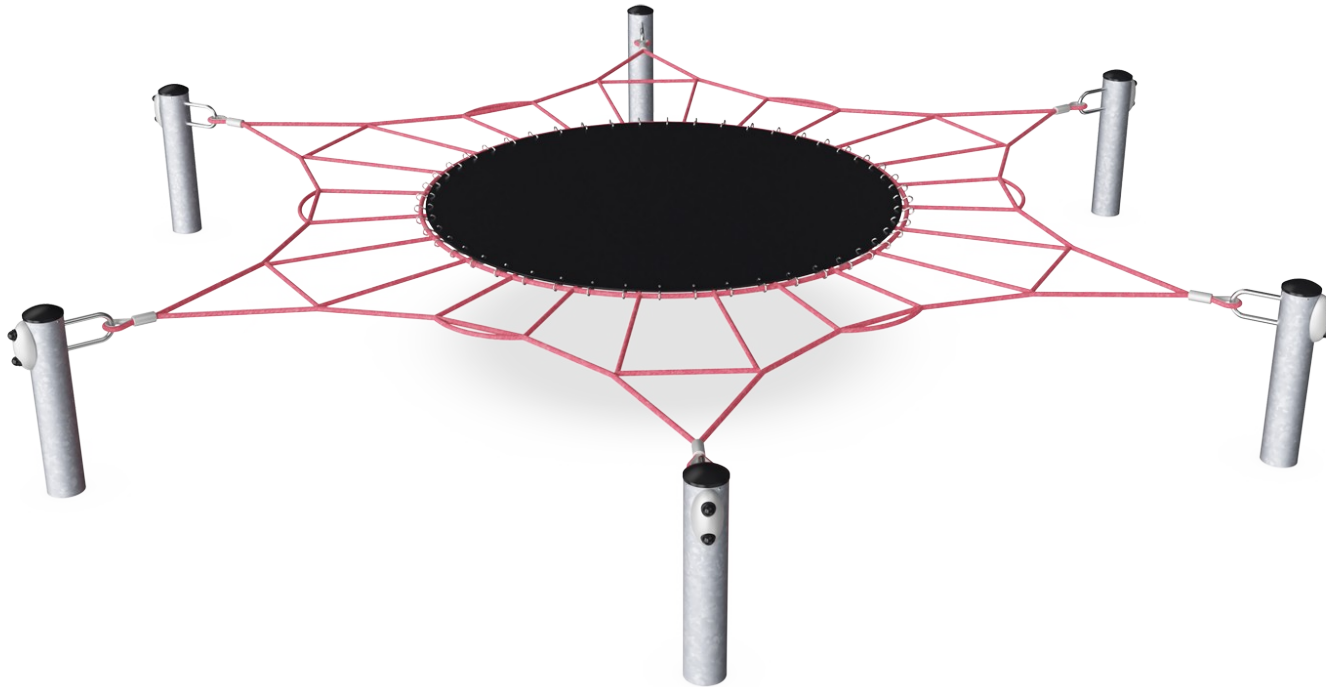


Springnet, hexagon

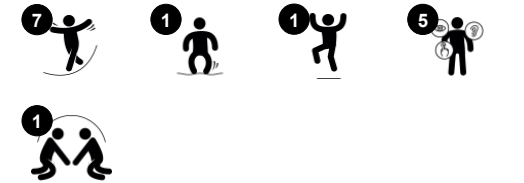
COR21506



Item nummer COR215061-1101

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	548x475x70 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	6
Kleuropties	



Het Springnet Hexagon is een stuiiterend membraan dat is ingebouwd in een net. Een grote favoriet in speeltuinen. Op de stuiiterende touwen rondom het membraan kunnen kinderen heerlijk balanceren. Het huppen en springen op het stuiiterende membraan is niet alleen heel leuk, maar stimuleert ook de opbouw van botdichtheid. Springen is een

goede activiteit voor het ontwikkelen van balans, ritmegevoel en proprioceptie. Kinderen hebben deze motorische vaardigheden nodig om goed stil te kunnen zitten en om afstanden en risico's in het straatverkeer in te schatten. Het enorme net is een geweldige plek om samen te liggen, zitten of staan, en anderen omhoog te laten springen. Kinderen leren

daardoor hun gedrag aan te passen en rekening te houden met anderen. Dit stimuleert de ontwikkeling van sociale vaardigheden zoals empathie en communicatieve vaardigheden.

Springnet, hexagon

COR21506



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.



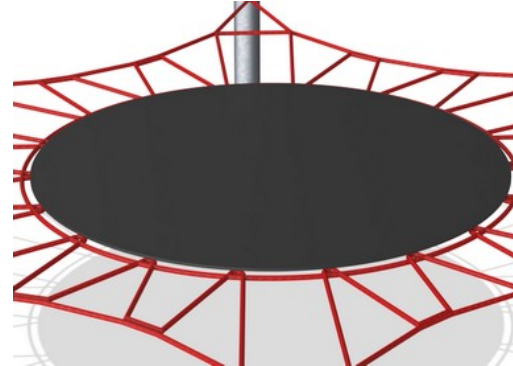
De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



De 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.



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.

Item nummer COR215061-1101

Installatie informatie

Max. valhoogte	70 cm
Veiligheidszone	56,0 m ²
Totale installatietijd	6,0
Graafwerk (vol.)	5,28 m ³
Benodigd beton	3,36 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	359 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

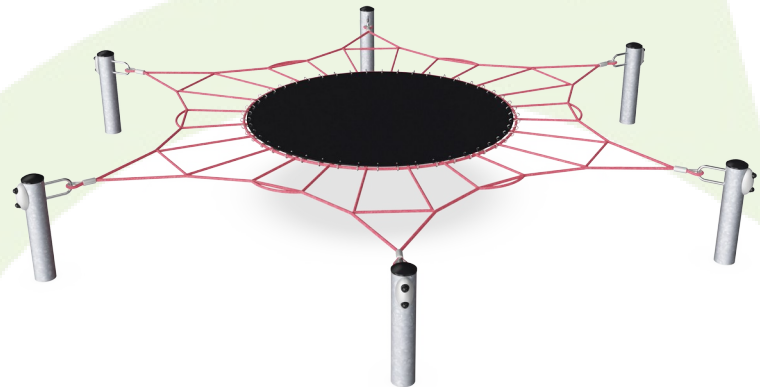
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR21506



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR215061-1101	747,60	3,07	43,40

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

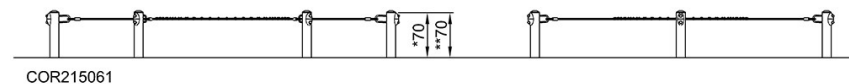
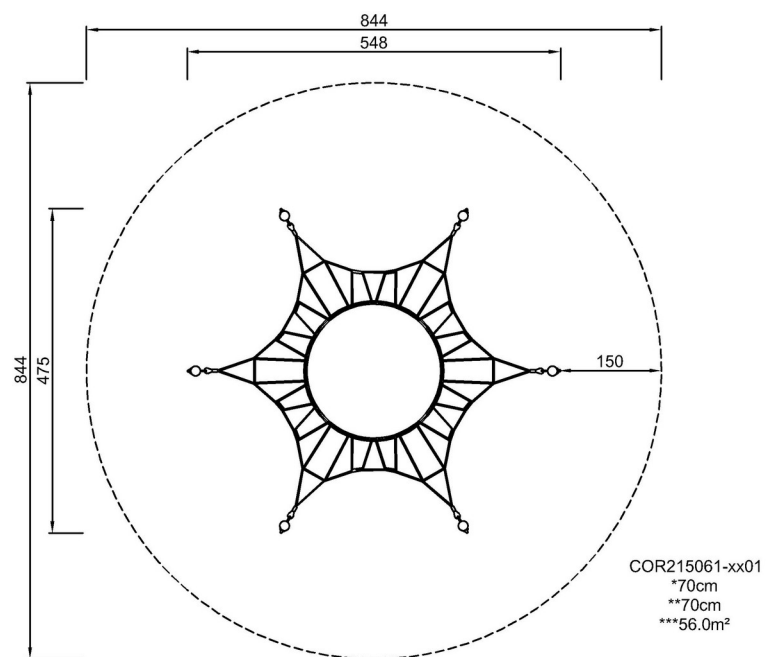


Springnet, hexagon

COR21506

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)