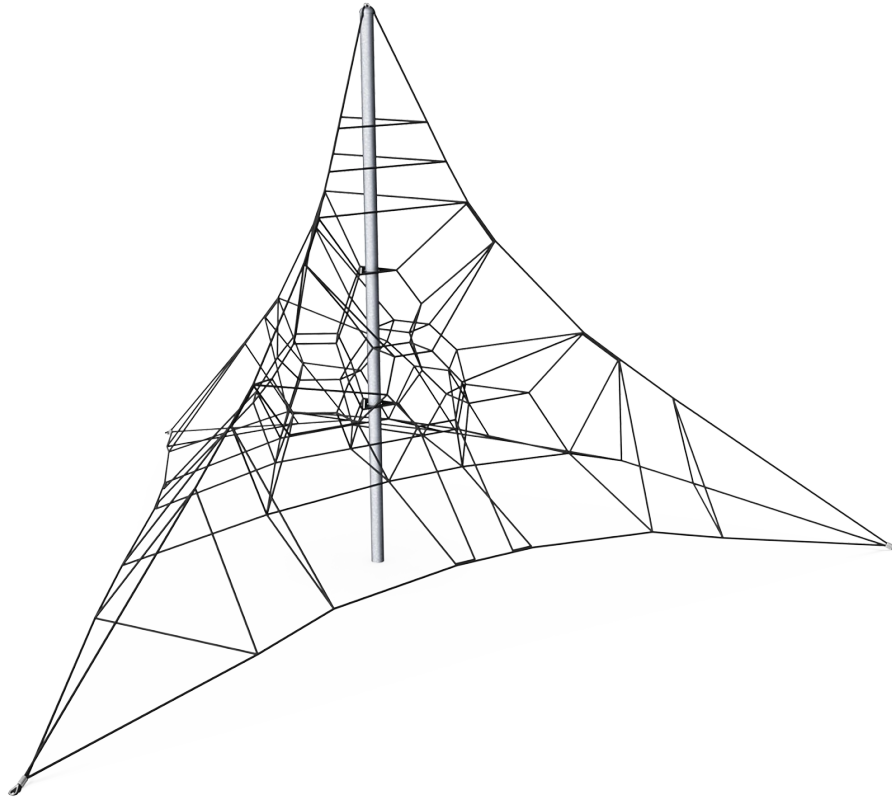


Spacenet S - driehoek

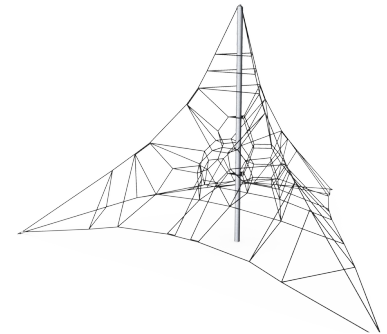
COR37441



Het Spacenet S Driehoek heeft door de transparante touwconstructie een prachtig slanke en hoge uitstraling, waardoor kinderen worden uitgedaagd om helemaal naar boven te klimmen. Kinderen vinden het zo geweldig om na een uitdagende klim de top te bereiken, dat ze steeds terugkomen voor nieuwe klimavonturen. Het beklimmen van de touwen is leuk en uitdagend omdat de mazen onderling verbonden zijn en het hele net gaat bewegen.

Klimmen in dit spacenet is goed voor de ontwikkeling van motorische basisvaardigheden zoals oog-hand coördinatie en balans. Deze vaardigheden hebben kinderen nodig om bijvoorbeeld langere tijd stil te kunnen zitten. Belangrijke spiergroepen worden flink aan het werk gezet: 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

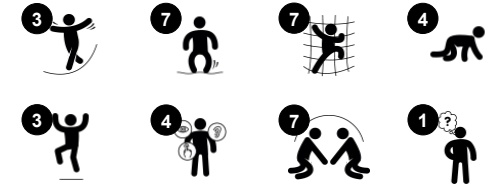
rompspieren om in evenwicht te blijven. Klimmen in het driehoekige spacenet is ontzettend leuk en draagt bij aan de ontwikkeling van vaardigheden zoals moed, zelfregulatie en rekening houden met anderen. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor de sociaal-emotionele ontwikkeling van jonge kinderen.



Item nummer COR374411-1106

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1000x866x580 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	35
Kleuropties	



Spacenet S - driehoek

COR37441



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 hoofddraagkabels van de Spacenetten zijn voorzien van een extra veiligheidskenmerk: als een van de hoofdverbindingen wegvalt, voorkomt de veiligheidskabel het instorten van de constructie.



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 COR374411-1106

Installatie informatie

Max. valhoogte	235 cm
Veiligheidszone	91,9 m ²
Totale installatietijd	12,4
Graafwerk (vol.)	6,05 m ³
Benodigd beton	3,85 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	488 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

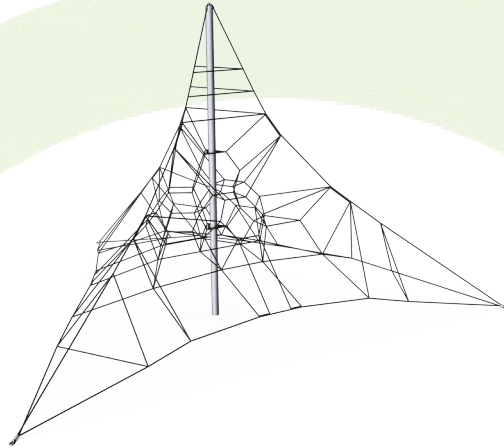
Garantie informatie

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



Sustainability Data

COR37441



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR374411-1106	1.354,60	3,63	40,40

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

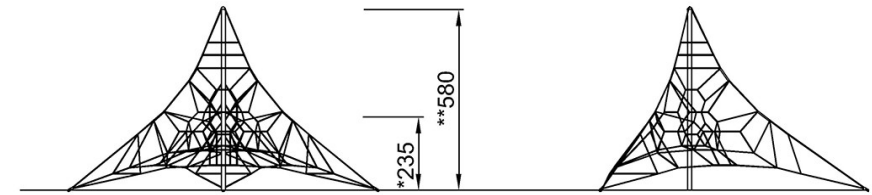
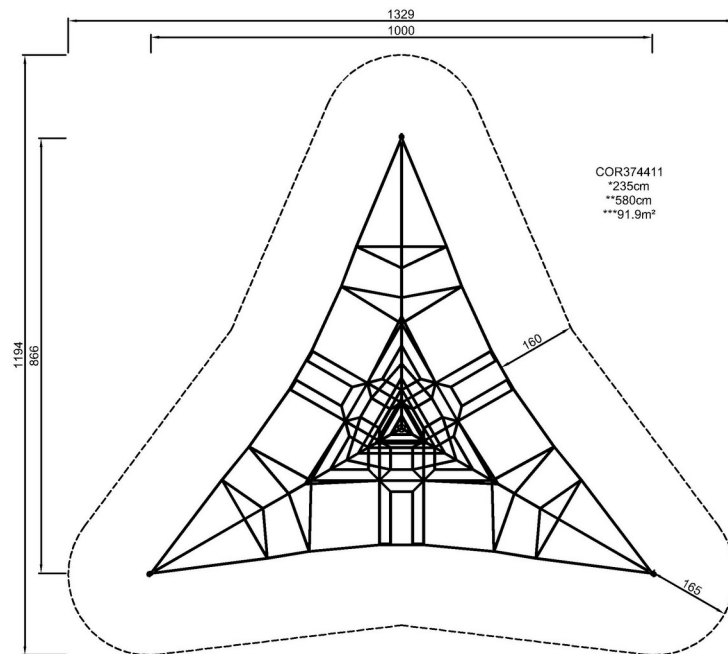


Spacenet S - driehoek

COR37441

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR374411

Attentie! Ankerblokken tbv fundering overschrijden de veiligheidszone. Zie installatie-instructies.

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)