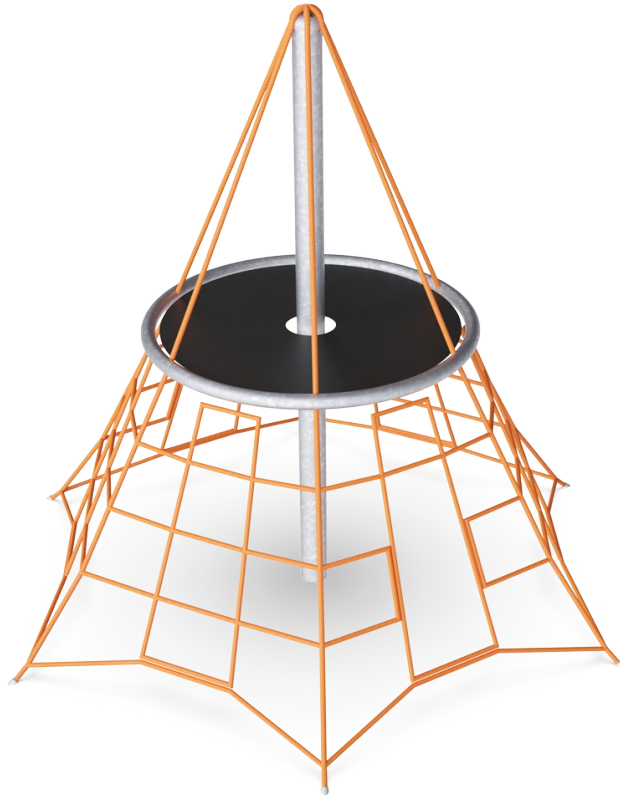



Crumb Net

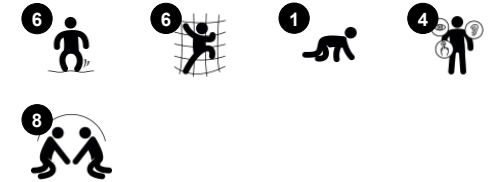
COR24301



Crumb Net er en hoppende klatrestruktur for de yngre brugere med en klar, solid destination og mødested øverst. Det store masker giver mulighed for børn at klatre igennem for at lege under dækket og hygge sig. Store muskelgrupper bruges, når børn klatrer i Crumb Net: armene skubber og trækker, benene skubber og kernen giver stabilitet. Alle

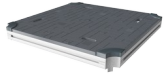
disse fysiske færdigheder og handlingen med at klatre op er grundlæggende for motoriske færdigheder såsom kropskoordination og rumlig bevidsthed. Dette har en positiv indflydelse på børns evne til at bedømme afstande og navigere trafikken sikkert.

Varenr. COR243011-0804	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	283x246x240 cm
Alder	3+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	



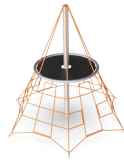
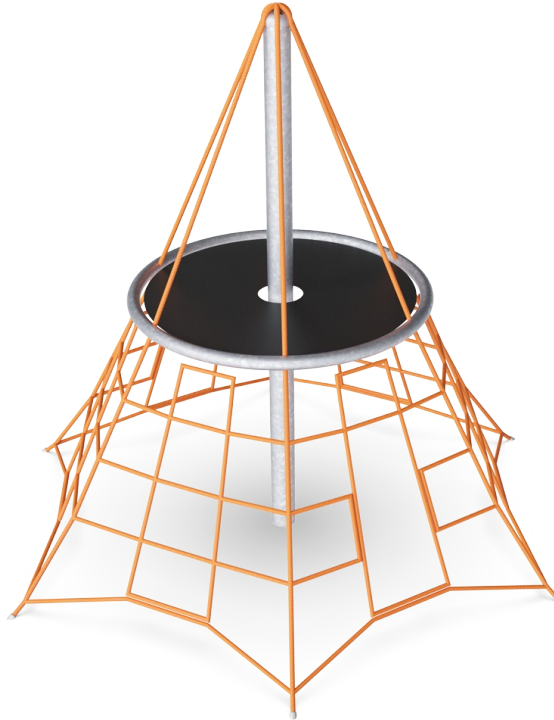
Crumb Net

COR24301



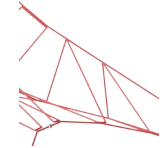
Platform

Social-emotionelle evner: her opbygges vigtige livsfærdigheder som mod, selvtillid, hensyntagen og turtagning.



Store masker

Fysiske evner: de store masker lader børn klatre og kravle og understøtter udviklingen af proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed. Det kræver muskler når man skal skubbe og trække sig op i nettet. **Social-emotionelle evner:** her kan flere børn mødes og være sammen.



Hoppende netmasker

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination. Rumlig bevidsthed understøttes når man hopper, klatrer og sidder i nettet. Børnene bruger musklerne i deres arme, ben og kerne og opbygger knogletæthed når de hopper ned. **Social-emotionelle evner:** det hoppende og svajende net appellerer til empati og samarbejde. **Kognitive evner:** udvikler fysisk hukommelse, logisk tænkning og koncentration.

Crumb Net

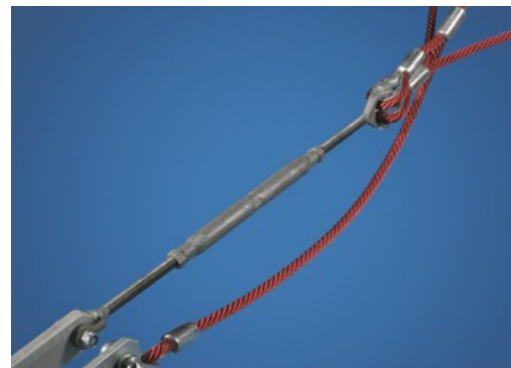
COR24301



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkebelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Spacenetts hovedreb er udstyret med en ekstra sikkerhedsfunktion: hvis hovedforbindelserne svigter, forhindrer sikkerhedsrebet at strukturen kollapse.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



I midten af nettet er masten, der er lavet af stål af høj kvalitet. Mastens struktur og placering udligner bevægelser og svingninger i nettet. Masterne er varmgalvaniseret som standard med mulighed for yderligere pulverbelægning.



Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtryksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.

Varenr. COR243011-0804

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	120 cm
Faldområde	26,4 m²
Installationstid (timer)	7,7
Udgravningsmængde	2,25 m³
Betonmængde	1,19 m³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	206 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

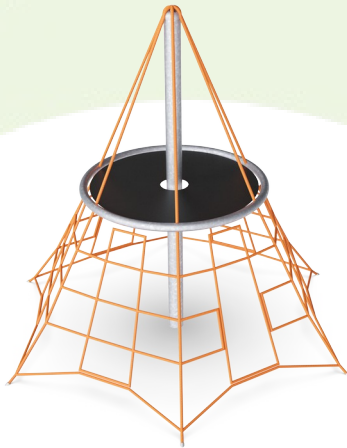
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

COR24301



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR243011-0804	509,10	3,20	48,70

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

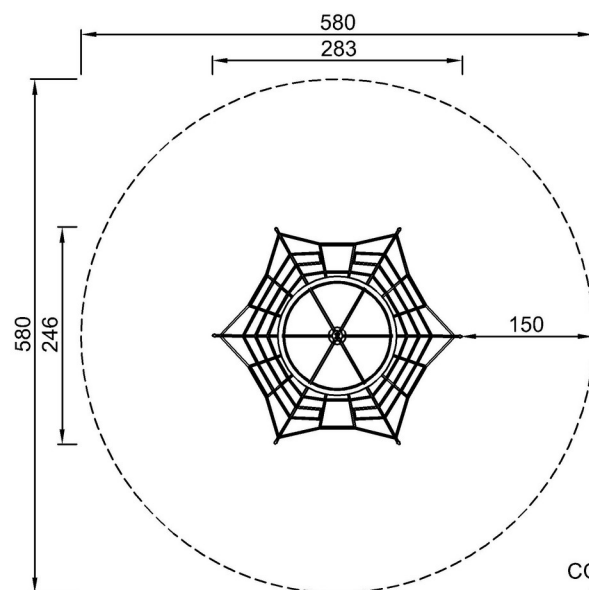


Crumb Net

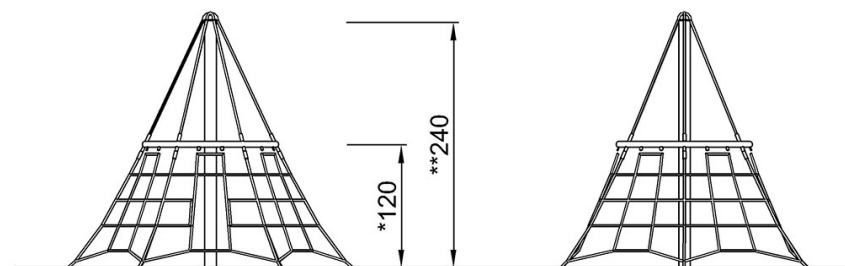
COR24301

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR243011
*120cm
**240cm
***26.4m²



COR243011

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)