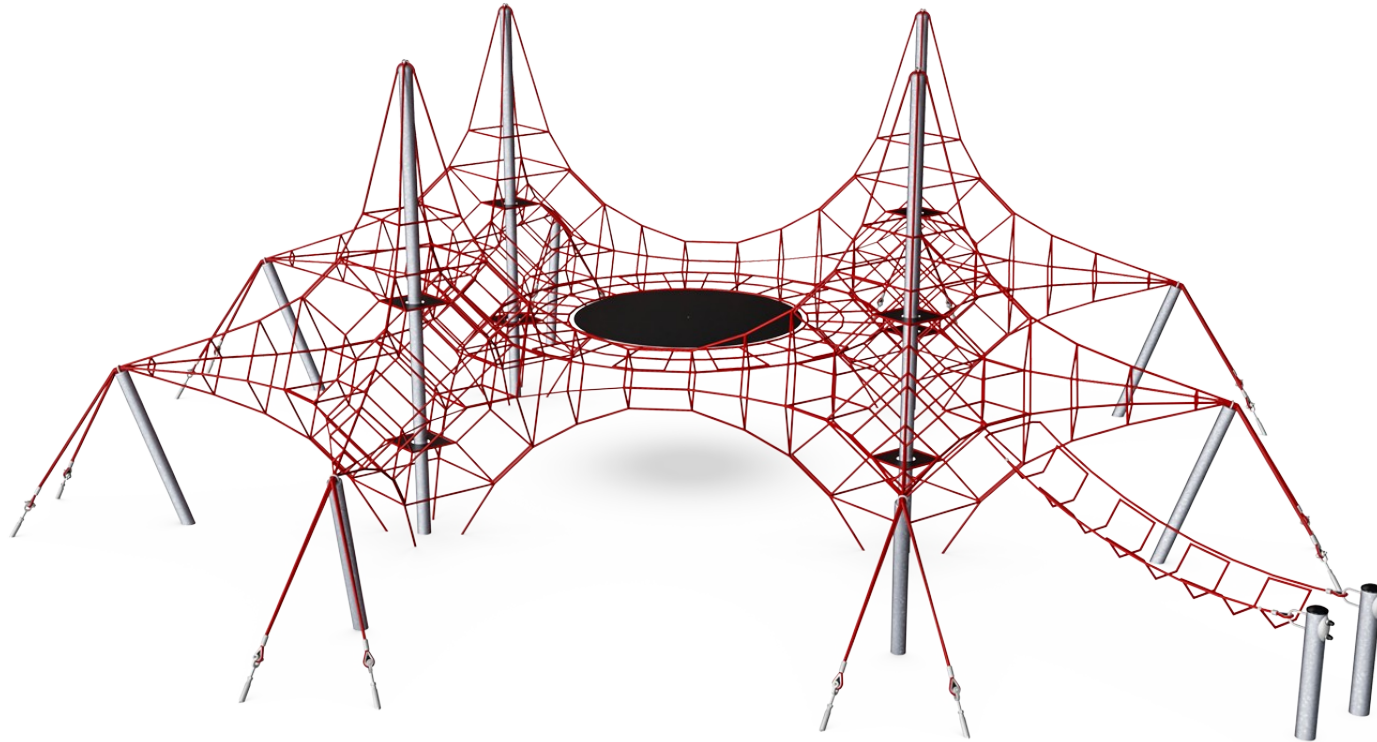


Firmastet Octa Net og hoppenet

COR10310

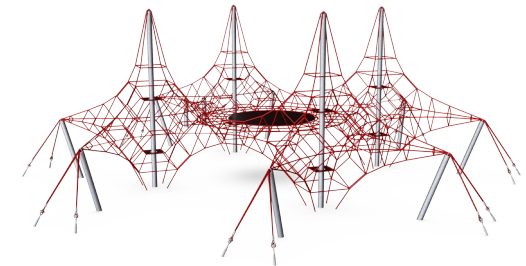
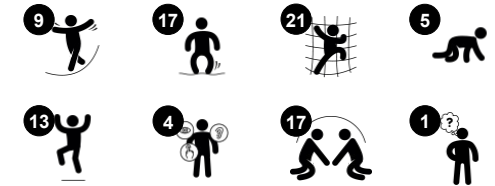
KOMPANI
Let's play



Varenr. COR103101-1101

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1263x1117x385 cm
Alder	3+
Antal brugere	103
Farvemuligheder	



Det fantastiske Fire-mastet lille Octa Net & udbygning har så mange legemuligheder fra top til bund. Strukturen giver timevis med fysisk og sociale aktiviteter, som alle hjælper med til at opbygge en sund livsstil. De omhyggeligt designede funktioner understøtter udviklingen af smidighed, balance og koordinering samt rumlig opmærksomhed, når man hopper,

klatter og sidder i nettet. Disse motoriske evner er grundlæggende for livsfærdigheder, såsom at styre trafikken sikkert. Det omhyggelige design af nettene skaleres til størrelsen på børn i denne aldersgruppe, hvilket maksimerer legeværdien. De integrerede hoppemembraner tilbyder ekstra sjov variation. Ud over de fysiske fordele er dette et utroligt behageligt

socialt rum. Det vil tiltrække børn og deres forældre, skabe et rum til sund familie sjov og være et punkt for stolthed for lokalsamfundene.

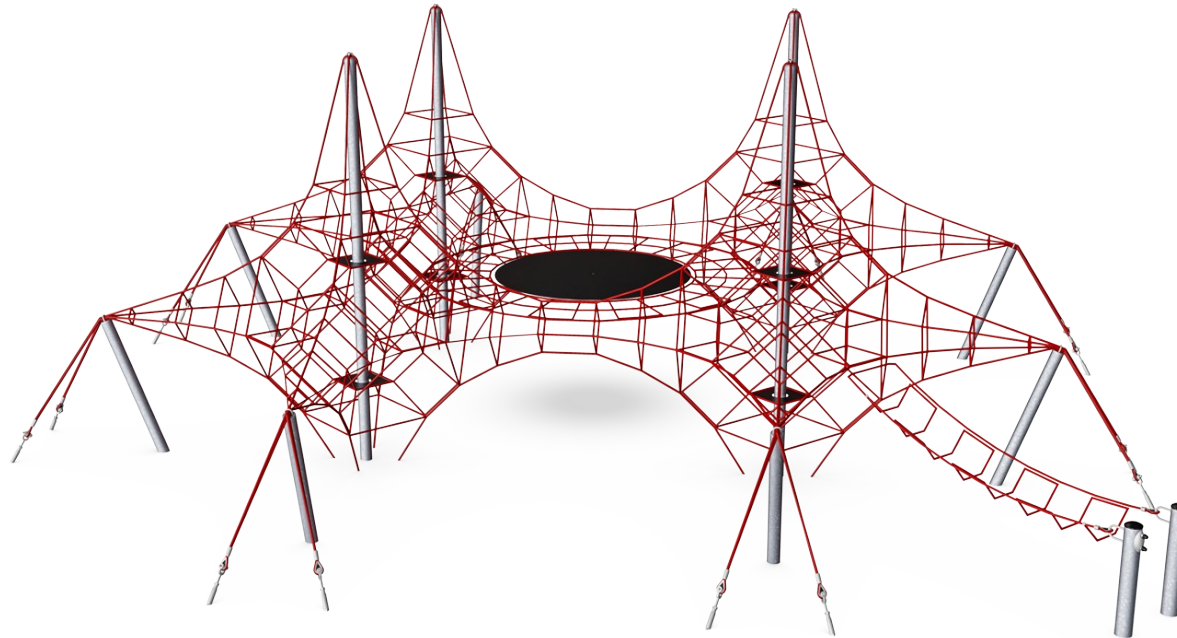
Firmastet Octa Net og hoppenet

COR10310



Øverste trin

Fysiske evner: understøtter rumlig bevidsthed og armmuskler, som der holdes fast. **Social-emotionelle evner:** her udvikles vigtige livsfærdigheder såsom mod, selvtillid, overvejelse og tage skift.



Netbro

Fysiske evner: her udvikles balance og krydskoordination, som er vigtigt for evnen til at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn af skiftes og hjælpe de andre op.



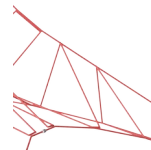
Rund membran i midten

Fysiske evner: når man hopper trænes balance, rytme og rumlig bevidsthed. Alle er vigtige færdigheder for stabilitet, styrke og tilliden til at kunne bevæge sig. **Social-emotionelle evner:** det vandrette net og gummimembranen inviterer til afslapning og socialt samvær. Her kan man tage et hvil og mødes med sine venner.



Mast

Fysiske evner: den let svajende mast er med til at træne børnenes muskler og motoriske færdigheder når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børnenes mod og selvregulering når de klatrer højt op. Det påvirker deres selvtillid positivt.



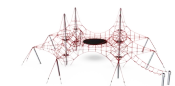
Hoppende netmasker

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.



Lavere trin

Fysiske evner: her udvikles balance og koordination, samt opbygger knogletæthed, som børn hopper ned. Når børn hænger i armene styrker det ryg og overkropps muskler, samt kropsholdning. Dette er vigtigt for at undgå konsekvenserne af stillesiddende livsstil. **Social-emotionelle evner:** et mødested til at være social.



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.

Firmastet Octa Net og hoppenet

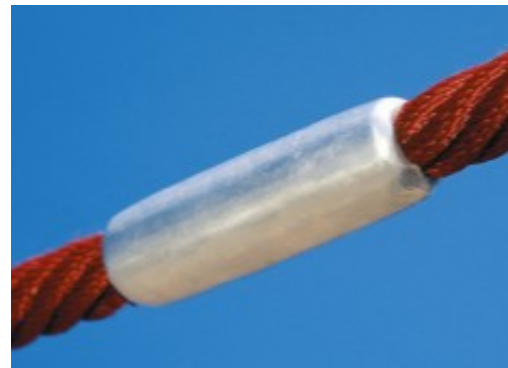
COR10310



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. 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 hærværksikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedste mulige klatreoplevelse.



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.



Stålkonstruktionen er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



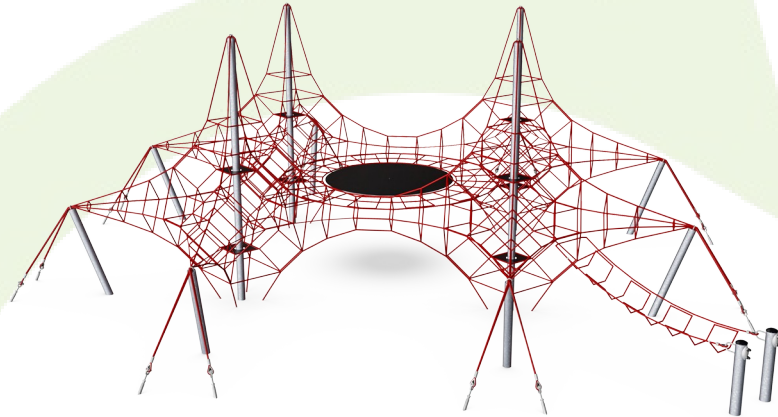
Spændebeskyttere skal bestilles separat for installationer med gummibelægning.

Varenr. COR103101-1101	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	167,9 m ²
Installationstid (timer)	35,9
Udgravningsmængde	29,02 m ³
Betonmængde	18,50 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	1.539 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålstolpe HDG	Livstid



Bæredygtighedsdata

COR10310



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR103101-1101	4.025,17	3,07	50,93

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

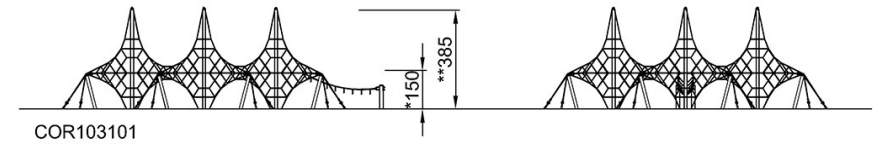
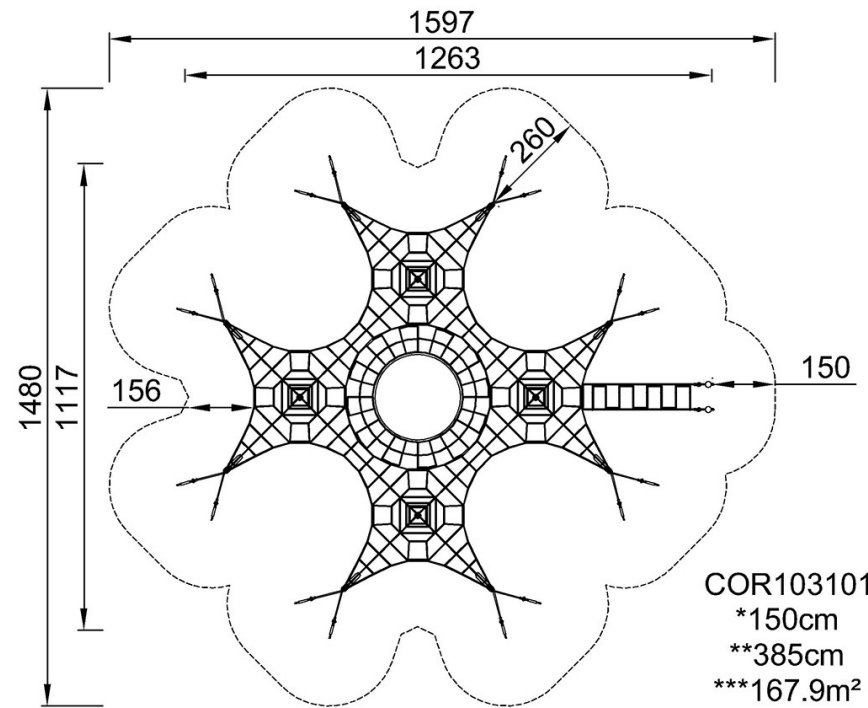


Firmastet Octa Net og hoppenet

COR10310

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)