

Two-mast Octa Net, 3.9m

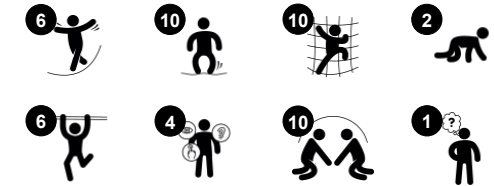
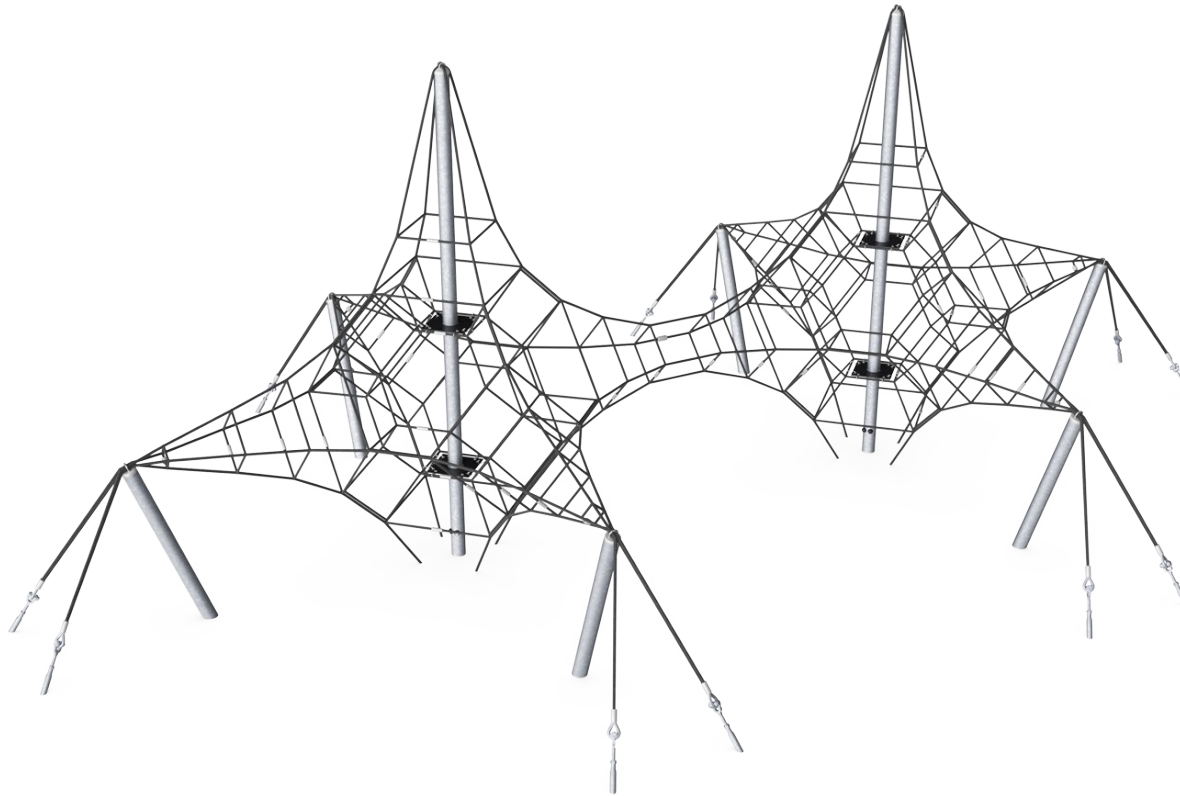
COR41422

KOMPANI
Let's play

Produktnummer COR414221-1106

Produktinformasjon

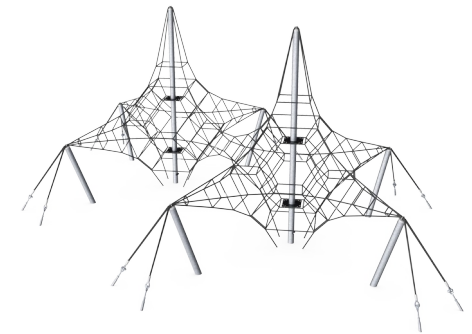
Mål LxBxH	1080x681x385 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	44
Fargevalg	



TWO-MAST OCTA NET, 3.9M bygger opp under moro, sosialt samvær og fysisk utvikling. Barna vil bruke god tid på å utforske måtene de kan bevege kroppen på, klatre strukturen og oppdage interiøret i dette nøye utformede lekelandskapet. De nøye utformede funksjonene støtter utviklingen av smidighet, balanse og koordinering, samt romfølelse når

du klatrer og sitter i nettet. Den nøye utformingen av nettene er skalert til størrelsen på barn i denne aldersgruppen, noe som maksimerer lekeopplevelsen og oppmuntrer barna til å bli og leke lenger. I tillegg til de fysiske fordelene, er dette et utrolig hyggelig sosialt rom på grunn av det gjennomsiktede designet. Dette vil tiltrekke barn og foreldrene

deres, og skape et rom for sunn familiemoro, fremme sunn livsstil gjennom lek.



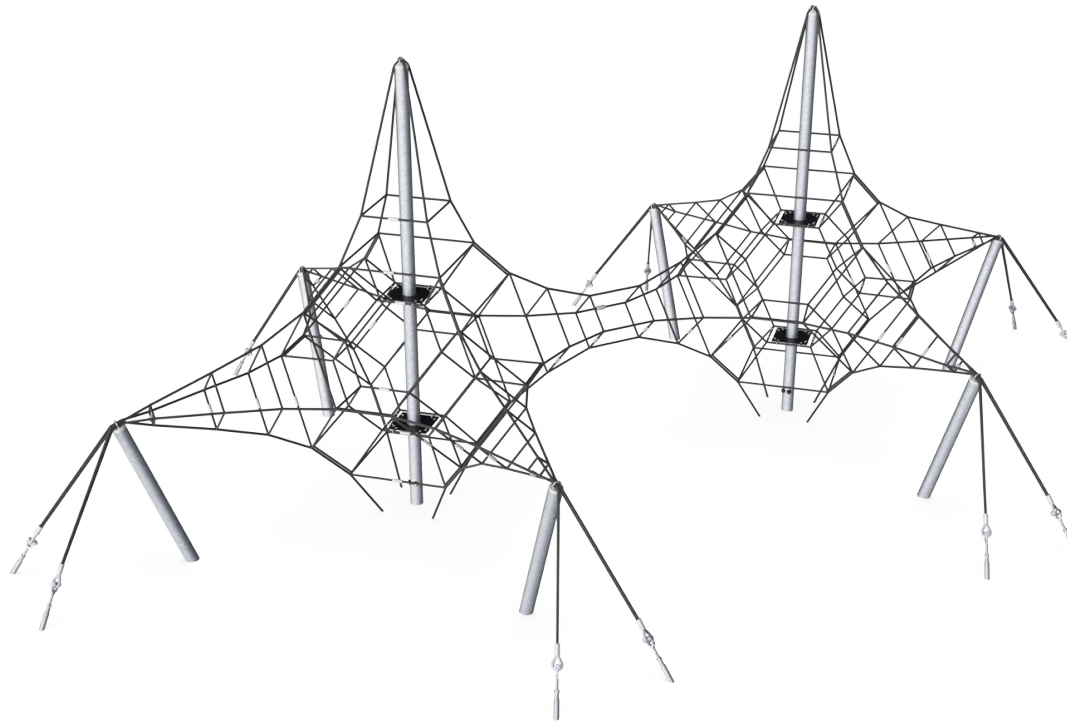
Two-mast Octa Net, 3.9m

COR41422



Høyeste trinn

Fysisk: romlig bevissthet blir støttet, armmuskler trenes når man holder godt fast.
Sosioemosjonell: barn utvikler mot, selvtillit, omtanke for andre og tur-taking, alle viktige livsferdigheter.



Solid, lavere trinn

Fysisk: spretten i det nedre trinnet støtter balanse og koordinasjon, samt styrker beintettheten når man hopper ned. Å henge i armene trener rygg- og overkroppsmuskler, og gir en god holning. Dette er en økende bekymring for barn på grunn av stillesittende livsstil. **Sosioemosjonell:** fin møteplass for sosialt samvær.



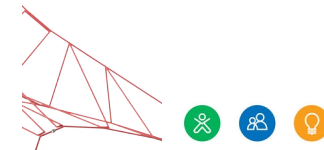
Mast

Fysisk: den litt svaiende masten stimulerer barnas muskler og motoriske ferdigheter når de holder fast og klatrer i nettet.
Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de klatrer høyt. Dette påvirker selvtilliten deres positivt.



Åpenhet

Sosioemosjonell: åpenheten muliggjør samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.



Hoppende nettmasker

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering samt romlig bevissthet utvikles når man hopper, klatrer og sitter i nettet. Barn bruker muskler i armer, bein og kjerne, og bygger bentetthet når de hopper ned.
Sosioemosjonell: appellerer til empati og samarbeid. **Kognitiv:** fysisk hukommelse, logisk tenkning, konsentrasjon.



Store masker

Fysisk: de store maskene gjør det mulig å klatre og krype, støtter kroppsforståelse, krysskoordinering og romlig bevissthet. Å klatre her krever muskelstyrke, å skyve og trekke armer for å komme oppover.
Sosioemosjonell: la flere barn sitte sammen og dele plass.

Two-mast Octa Net, 3.9m

COR41422



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmoring. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarder tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalldele innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



Corocord-membranet består av et friksjonsikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



I midten av nettet er masten, laget av høykvalitets, sømløst stål. Mastens struktur som svingende støtte er statisk gunstig og utjevner svingningene i nettet. Mastene er varmgalvanisert som standard, med designalternativet for ytterligere pulverlakkering.



For installasjoner som bruker gummibelegg må spennbeskyttere bestilles separat.

Produktnummer COR414221-1106

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	150 cm
Sikkerhetssone	105,4 m ²
Total monterings tid	18,2
Utgraving	20,15 m ³
Betong	12,82 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	797 kg
Forankring	In-ground ✓

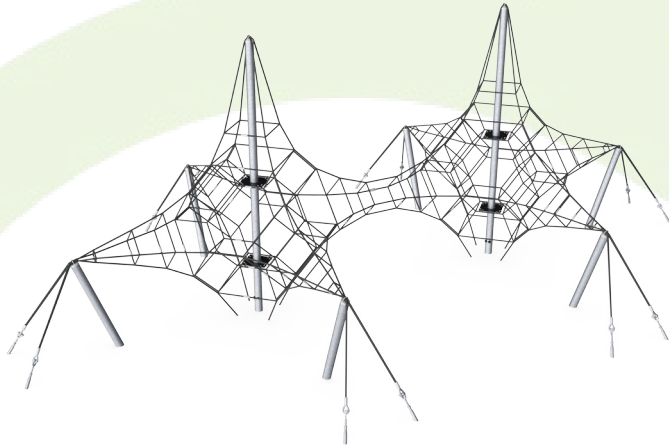
Garanti

Corocord tau	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Varmgalvanisert stål	Livstids



Grønn data

COR41422



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
COR414221-1106	2.230,03	3,01	51,69

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

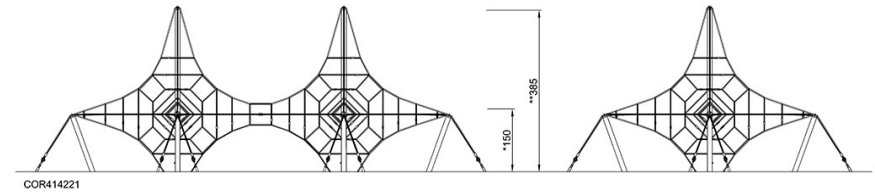
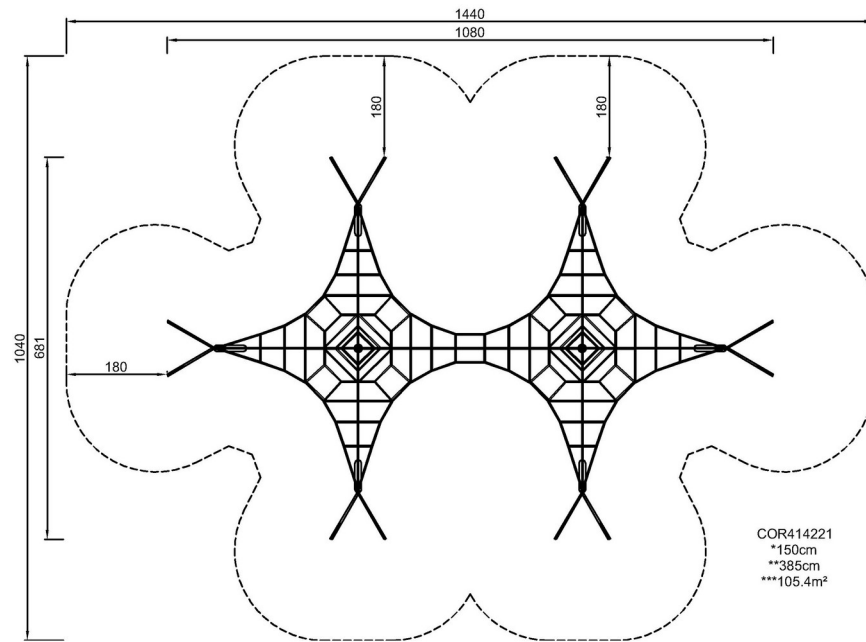


Two-mast Octa Net, 3.9m

COR41422

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)