

Octa Net Small

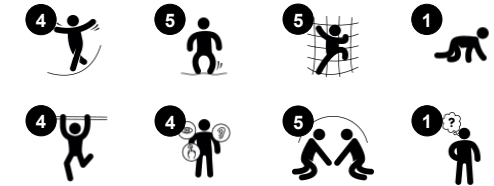
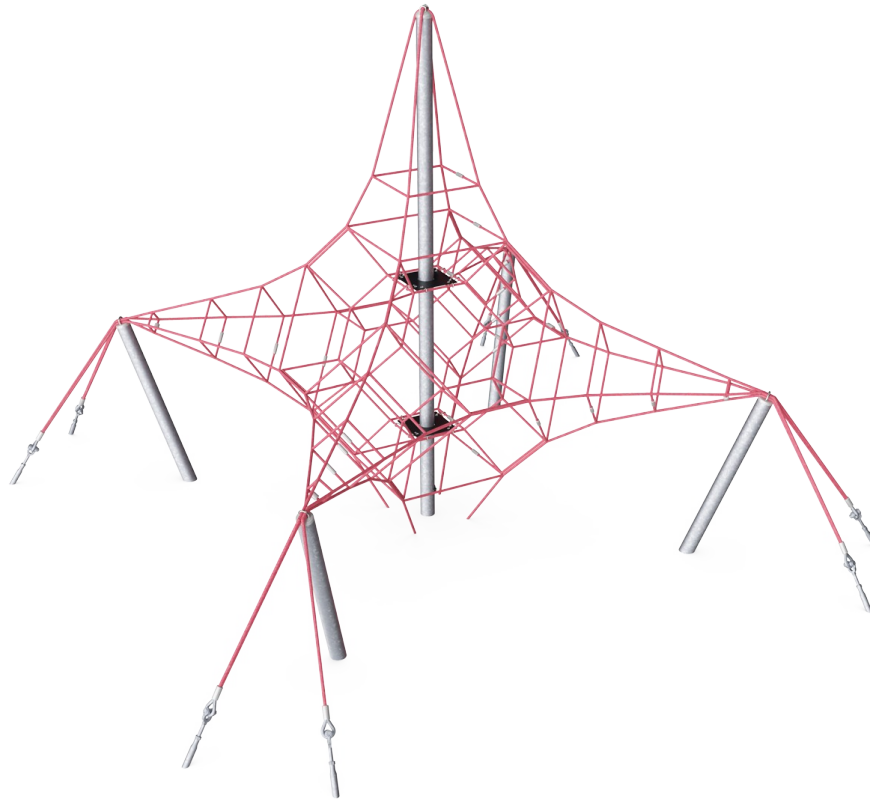
COR41421

KOMPAN
Let's play

Produktnummer COR414211-1101

Produktinformasjon

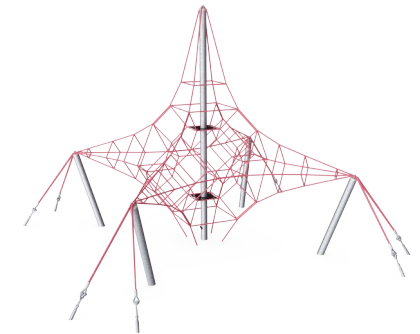
| | |
|----------------|---|
| Mål LxBxH | 360x360x385 cm |
| Aldersgruppe | 3+ |
| Antall brukere | 22 |
| Fargevalg |  |



Denne fantastiske lekestrukturen bygger opp under moro, sosialt samvær og fysisk utvikling, i den perfekte skalaen for nybegynnere. Barna vil bruke god tid på å utforske måtene de kan bevege kroppen på, strekke seg og klatre på og rundt strukturen, og utvikler dyktighet og selvtillit. De nøye utformede funksjonene støtter utviklingen av fysiske ferdigheter som

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

gjennomsiktige designen og de responsive tauene som gjør at alle barna ser og føler hverandres bevegelser.



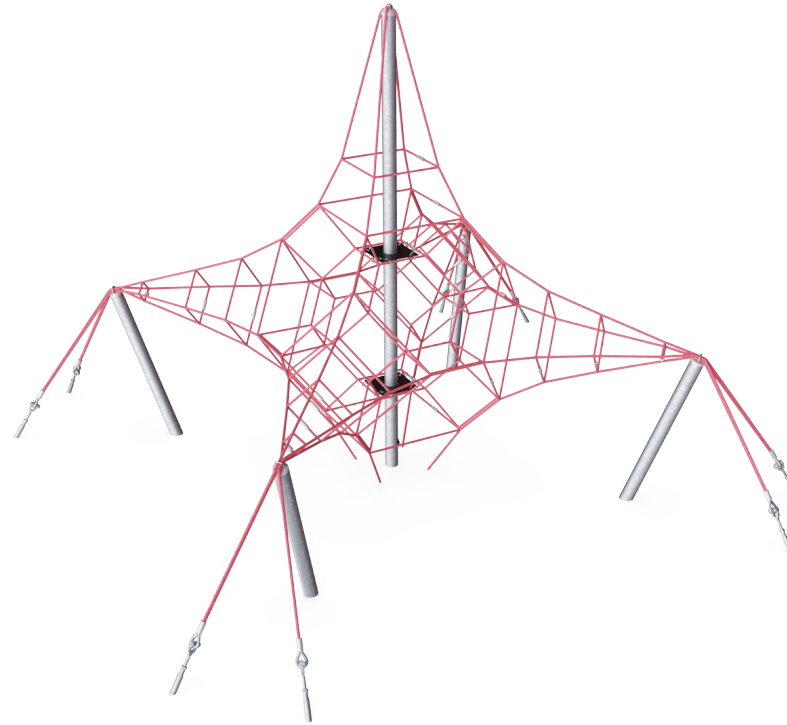
Octa Net Small

COR41421



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.



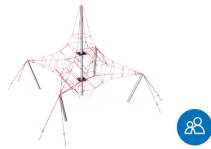
Store masker

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.



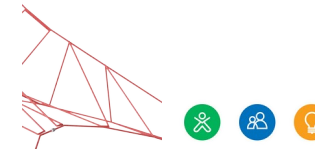
Mast

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.



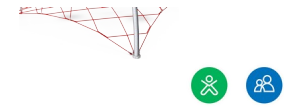
Apenhet

Sosioemosjonell: åpenheten muliggjøre 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.



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.

Octa Net Small

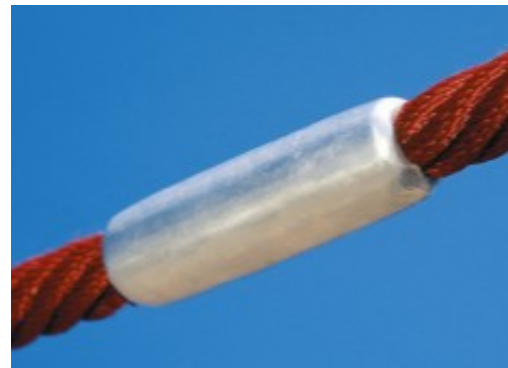
COR41421



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. 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 metaldeler 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 COR414211-1101

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Maksimal fallhøyde | 150 cm |
| Sikkerhetssone | 65,1 m ² |
| Total monterings tid | 11,0 |
| Utgraving | 13,26 m ³ |
| Betong | 8,44 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 110 cm |
| Forsendingsvekt | 481 kg |
| Forankring | In-ground ✓ |

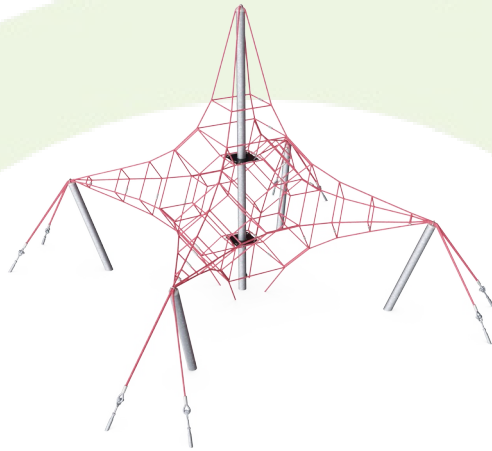
Garanti

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



Grønn data

COR41421



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 | % | |
| COR414211-1101 | 1.336,83 | 2,99 | 51,40 |

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

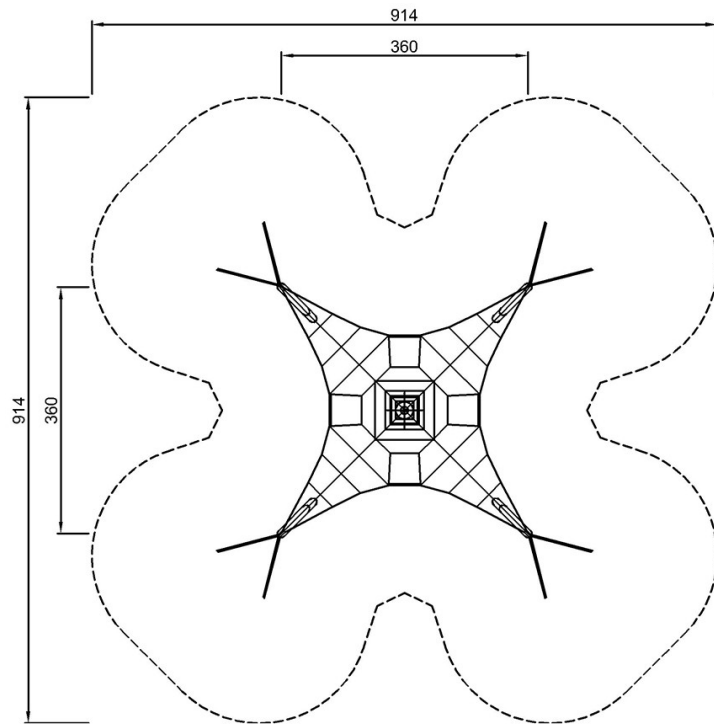


Octa Net Small

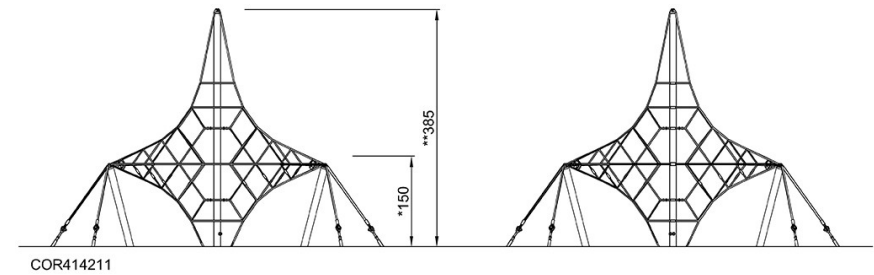
COR41421

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR414211
*150cm
**385cm
***65.1m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)