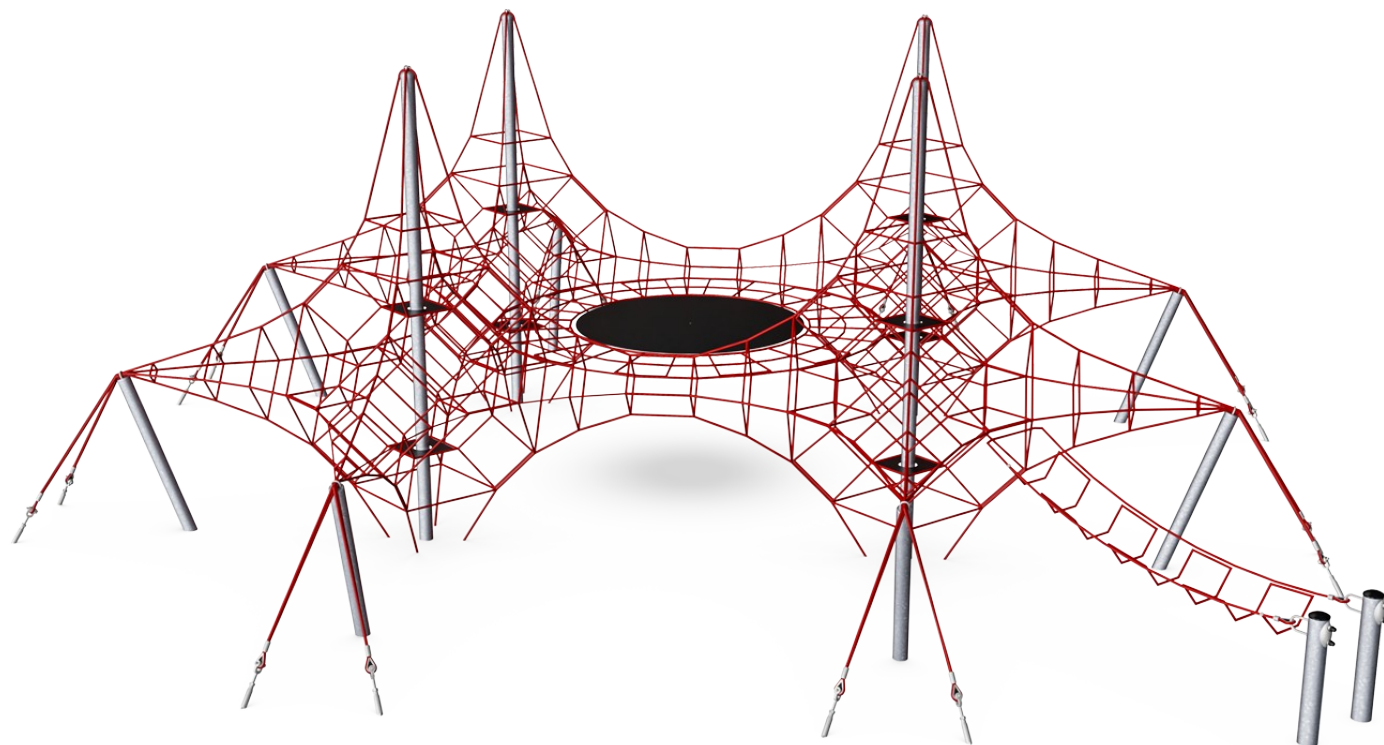


Firemastet Octanet med stor hoppemembran

COR10310

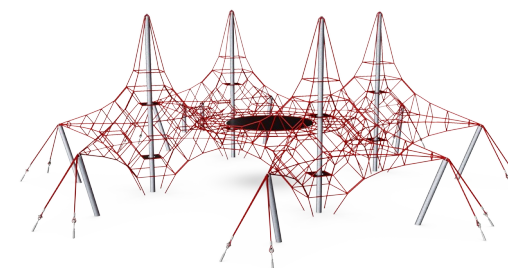
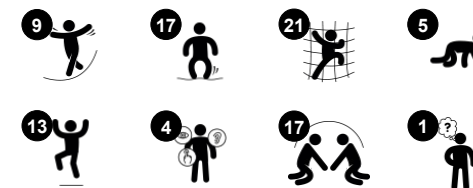
KOMPAN
Let's play



Produktnummer COR103101-1101

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1263x1117x385 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	103
Fargevalg	



Det fantastiske Firemastet Octanettet med stor hoppemembran har så mange lekemuligheter fra topp til bunn. Strukturen vil gi timer med fysisk og sosial aktivitet som alle hjelper til med å bygge en sunn livsstil. De nøye utformede funksjonene støtter utviklingen av smidighet, balanse og koordinering, samt tomfølelse når du hopper, klatrer og sitter i nettene. Disse

motoriske ferdighetene er grunnleggende for livsferdigheter som å håndtere trafikk sikkert. Den nøye utformingen av nettet er skalert til størrelsen på barn i denne aldersgruppen, og maksimerer lekeverdien. De integrerte hoppmembranene gir ekstra morsom variasjon. I tillegg til de fysiske fordelene, er dette et utrolig hyggelig sosialt rom. Det vil tiltrekke

barn og deres foreldre og skape et rom for sunn familiemoro.

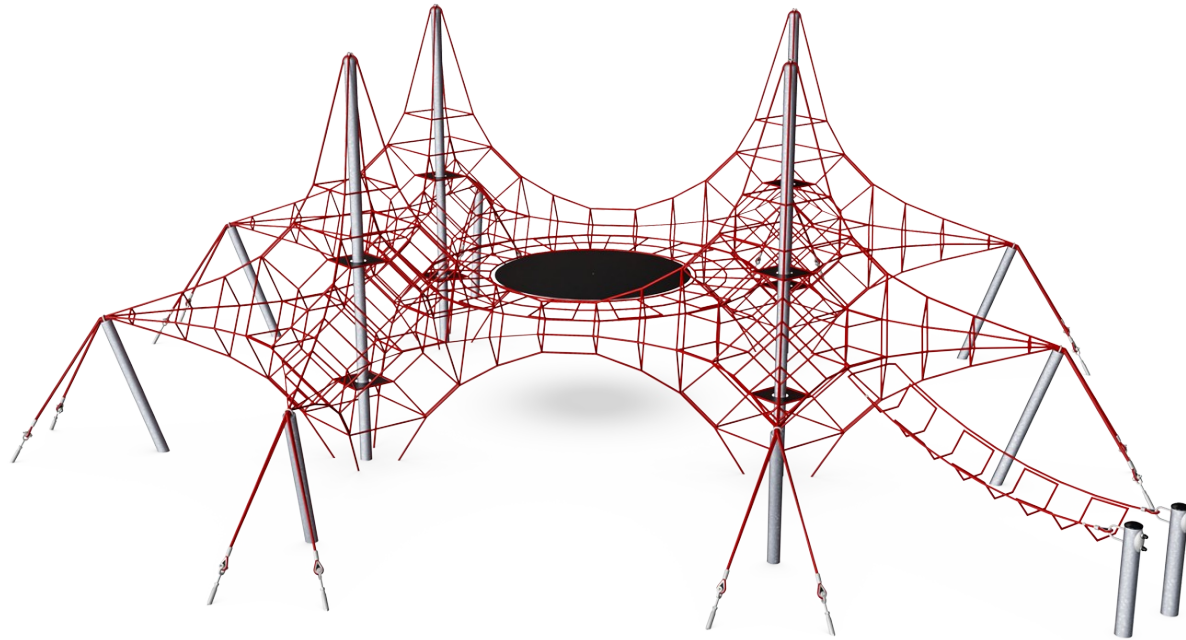
Firemastet Octanet med stor hoppemembran

COR10310



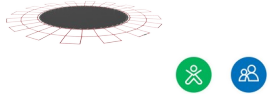
Høyeste trinn

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.



Vaklende bro

Fysisk: balansefølelse og trening av krysskoordinering, noe som er viktig for ferdigheter som å kunne sitte stille.
Sosioemosjonell: tur-taking og å hjelpe hverandre når man klatrer opp



Sirkulær membran

Fysisk: å hoppe trener balanse så vel som rytme og romlig bevissthet, alle viktige motoriske ferdigheter for stabilitet, styrke og tillit til å bevege seg. **Sosioemosjonell:** det horisontale nettet og gummimembranen i midten inviterer til avslapning og sosial kontakt. Dette er en fin plass til å trekke seg tilbake for å ta en pause med vennene.



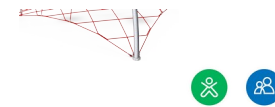
Mast

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.



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.



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.

Firemastet Octanet med stor hoppemembran

COR10310



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 sikkerhetsstandarden 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 friksjonssikkert 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.



Stålkonstruksjonen er varmgalvanisert innvendig og utvendig med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



For installasjoner som bruker gummibelegg må spennbeskyttere bestilles separat.

Produktnummer COR103101-1101

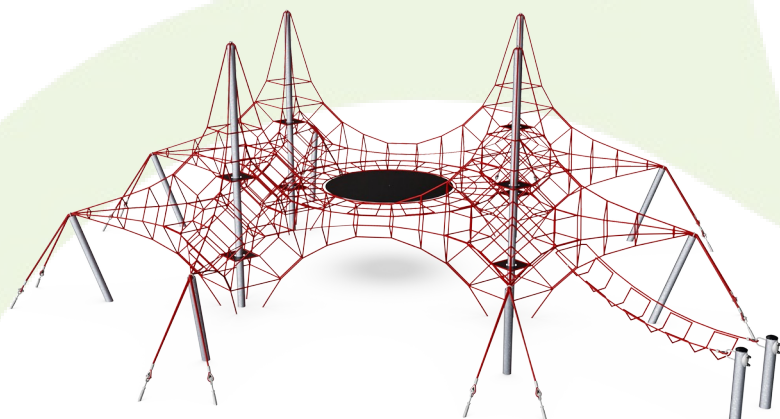
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	150 cm
Sikkerhetssone	167,9 m ²
Total monterings tid	35,9
Utgraving	29,02 m ³
Betong	18,50 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	1.539 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

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





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	%

COR103101-1101	4.025,17	3,07	50,93
-----------------------	----------	------	-------

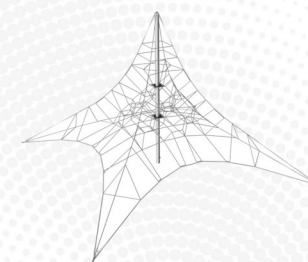
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

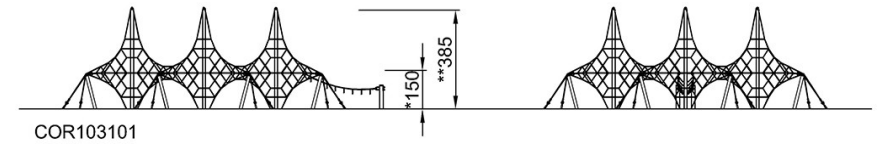
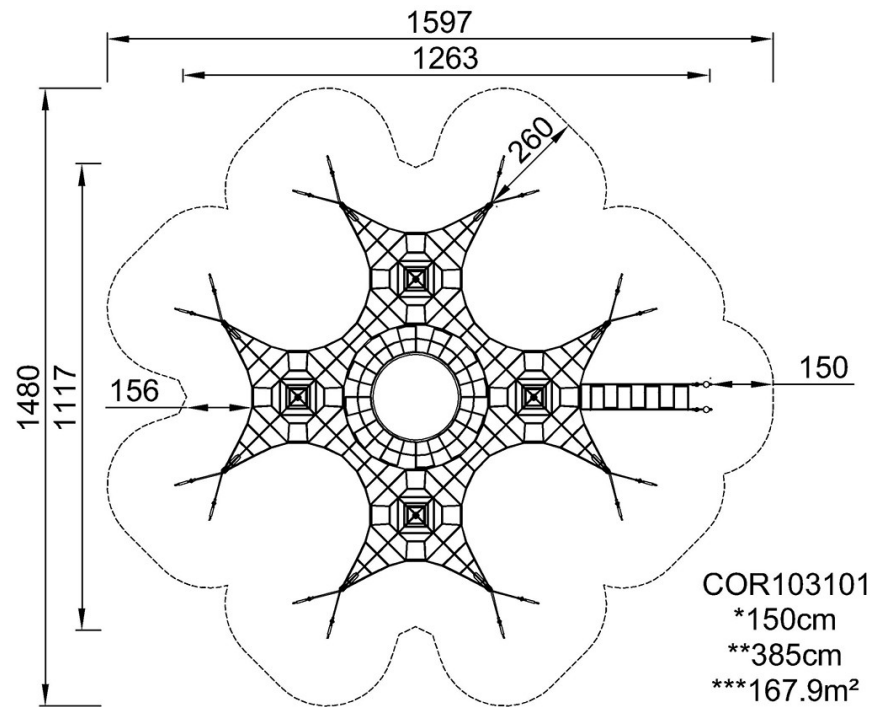


Firemastet Octanet med stor hoppemembran

COR10310

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)