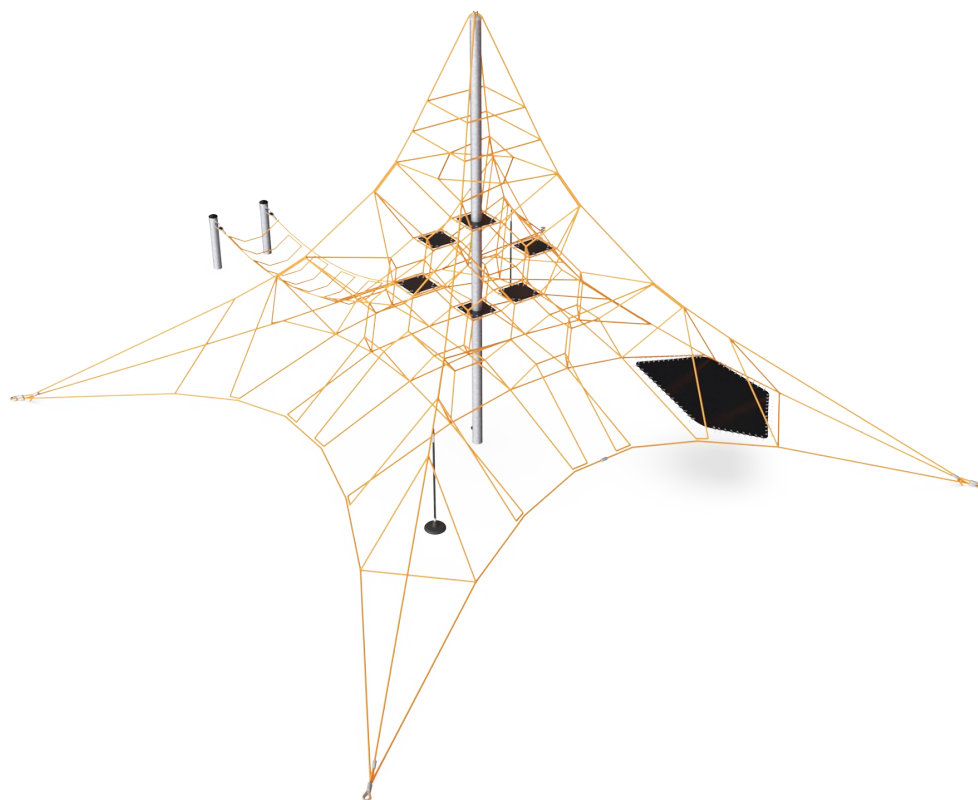


Lite spacenett med hoppemembran

COR10120

KOMPANI
Let's play



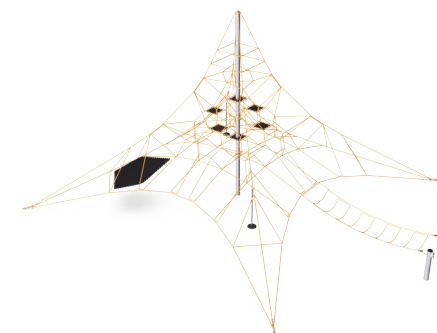
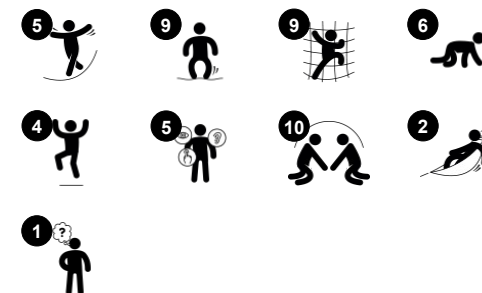
Det lille Spacenetet med hoppemembran er en gyngende, gjennomsiktig lekestruktur som oppfordrer barna til å klatre til toppen. Følelsen av prestasjon når du har klatret til toppen er fenomenal, og tiltrekker barna igjen og igjen og til å prøve forskjellige ruter hver gang. Det er utfordrende og utrolig morsomt å klatre eller svaie i det gyngende nettet med pendelseter.

Mini Spacenet trener barnas motorikk: Smidighet, balanse og koordinasjon. De store muskelgruppene som arm-, ben- og kjernemuskulatur trenes når barna klatrer. Nettmaskene inviterer til pauser sammen, der barnas sosial-emosjonelle ferdigheter utvikles.

Produktnummer COR101201-1104

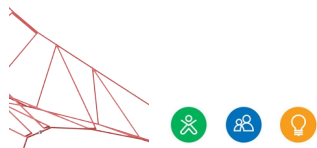
Produktinformasjon

Mål LxBxH	1095x900x580 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	44
Fargevalg	



Lite spacenett med hoppemembran

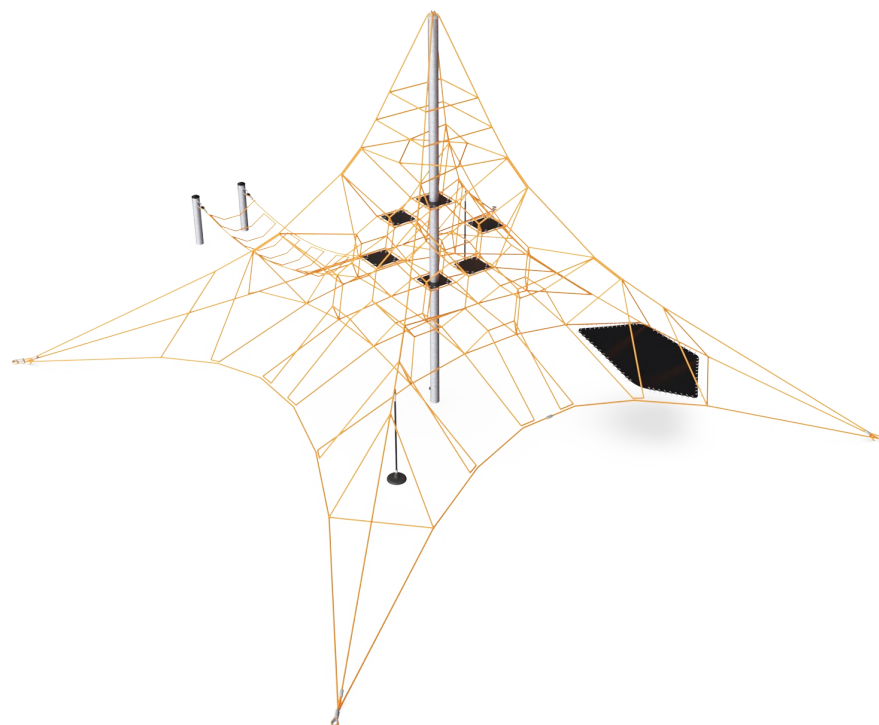
COR10120



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.

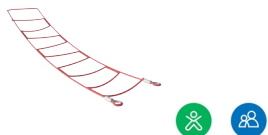
Sosioemosjonell: appellerer til empati og samarbeid. **Kognitiv:** fysisk hukommelse, logisk tenkning, konsentrasjon.



Membran

Fysisk: den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. En raskere vei opp grunnet den ekstra støtten fra membranen.

Sosioemosjonell: en fin plass for sosial samvær og mulighet for å trekke seg tilbake.



Vaklende bro

Fysisk: balansefølelse og trening av krysskoordinering, noe som er viktig for ferdigheter som å kunne sitte stille.

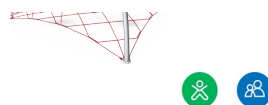
Sosioemosjonell: tur-taking og å hjelpe hverandre når man klatrer opp



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

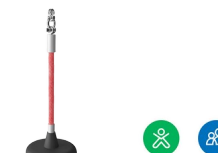
Fysisk: spretten i det nedre trinnet støtter balanse og koordinasjon, samt styrker beintettheten når man hopper ned. Å henge i armene trener rygg- og overkroppsmuskler, og gir en god holning. Dette er en økende bekymring for barn på grunn av stillesittende livsstil. **Sosioemosjonell:** fin møteplass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



Pendelsete

Fysisk: svaiende bevegelse støtter balansefølelsen, så vel som kjerne- og armmuskulaturen når man holder godt fast.

Sosioemosjonell: sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.

Lite spacenett med hoppemembran

COR10120



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.



Spacenet's bæringstau er utstyrt med en ekstra sikkerhetsfunksjon: Dersom hovedkoblingen skulle vike, forhindrer sikkerhetstauet kollaps av strukturen.



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.



Enorme spacenetstrukturer er festet til fundamentet med et system på tre strekkfisk. Horisontale og vertikale kantkabler er festet til individuelle strekkfisker, som deretter kobles til individuelle stållankere. Dette systemet sikrer at hver kantkabel kan strekkes separat og øker strukturell sikkerhet ved uavhengig forankring.

Produktnummer COR101201-1104

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	185 cm
Sikkerhetssone	126,6 m ²
Total monterings tid	19,4
Utgraving	9,68 m ³
Betong	6,16 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	781 kg
Forankring	In-ground ✓

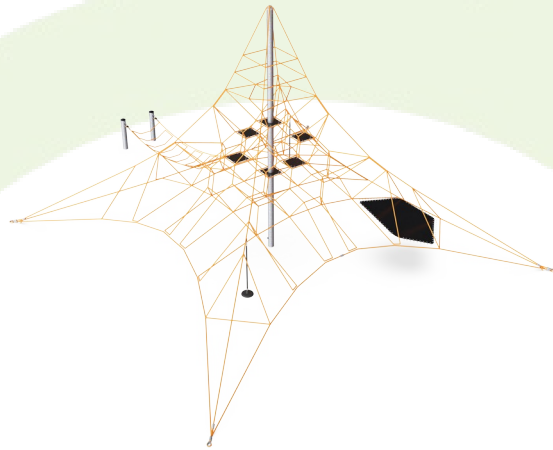
Garanti

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



Grønn data

COR10120



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	%	
COR101201-1104	1.951,66	3,38	43,97

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

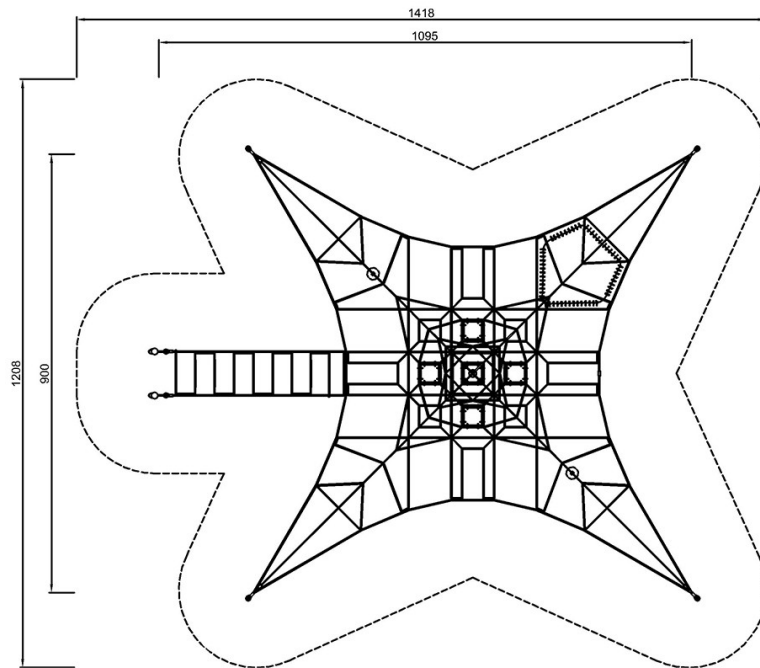


Lite spacenett med hoppemembran

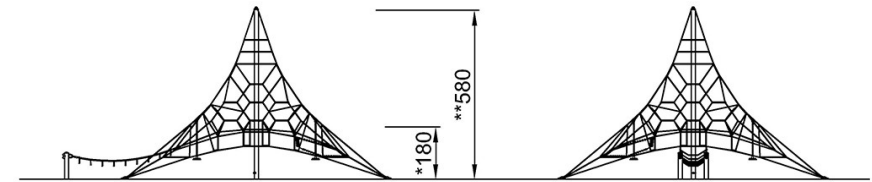
COR10120

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR101201
*185cm
**580cm
***126.6m²



COR101201

Merk! Forankringspunktene strekker seg utenfor sikkerhetsområdet. Se installasjonsinstruksjoner.

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)