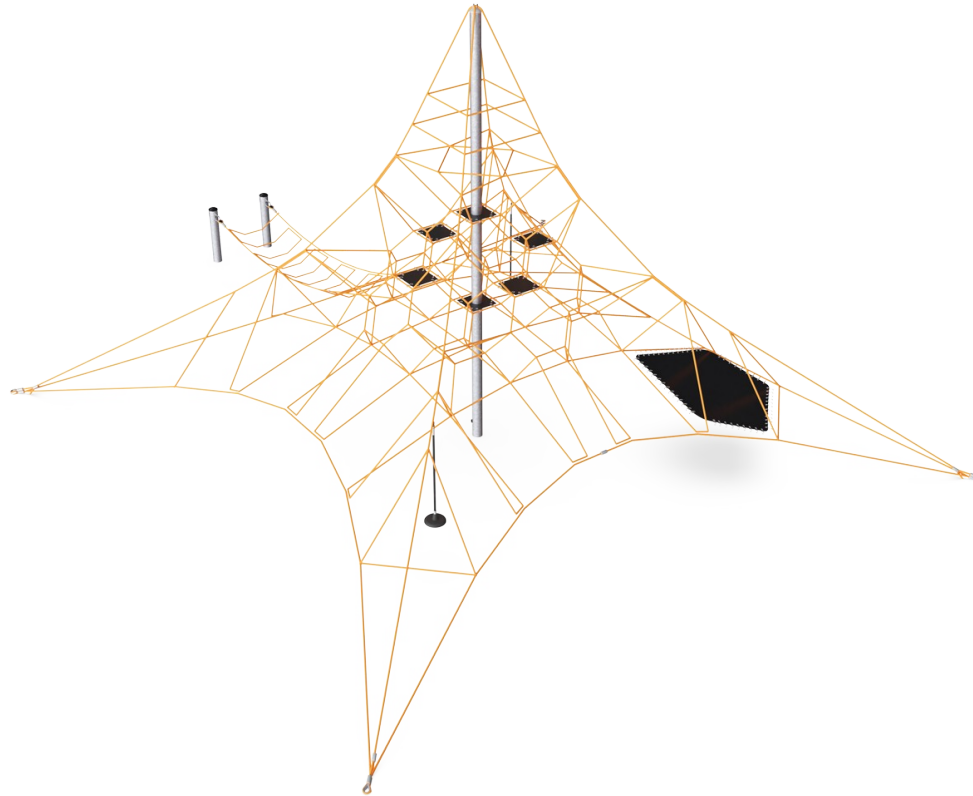


Spacenet S med hoppemembran

COR10120

KOMPANI
Let's play



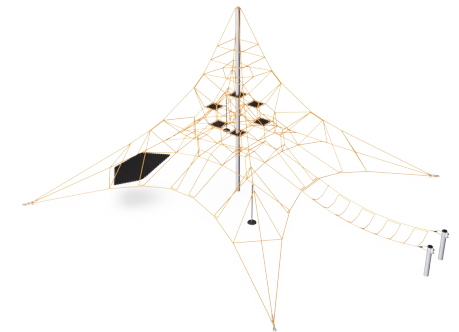
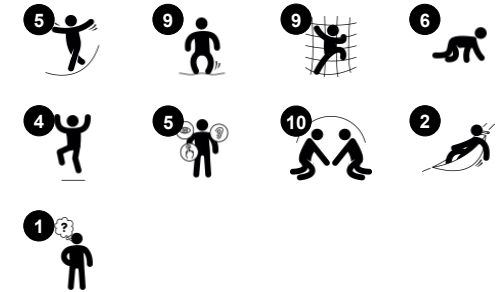
Spacene med hoppe membran er en hoppende, gennemsigtig legestruktur, der tilskynder børn til at klatre til toppen. Følelsen af success, når man er klatret til toppen, er fænomenal, og tiltrækker børn igen og igen til at prøve forskellige ruter hver gang. At klatre eller gynge i det hoppende net med pendulsæder er udfordrende og utroligt sjovt.

Spacenet træner de motoriske færdigheders 'ABC': Agility, Balance and Coordination. Store muskelgrupper bruges, når børn klatrer, inklusiv; armene med skub og træk, benene skubber og kernen giver stabilitet. Rebmembranerne inviterer til pauser og hvilepunkter, hvor børns sociale og følelsesmæssige færdigheder udvikles.

Varenr. COR101201-1104

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1095x900x580 cm
Alder	5+
Antal brugere	44
Farvemuligheder	



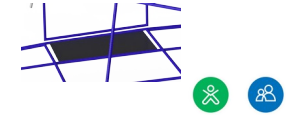
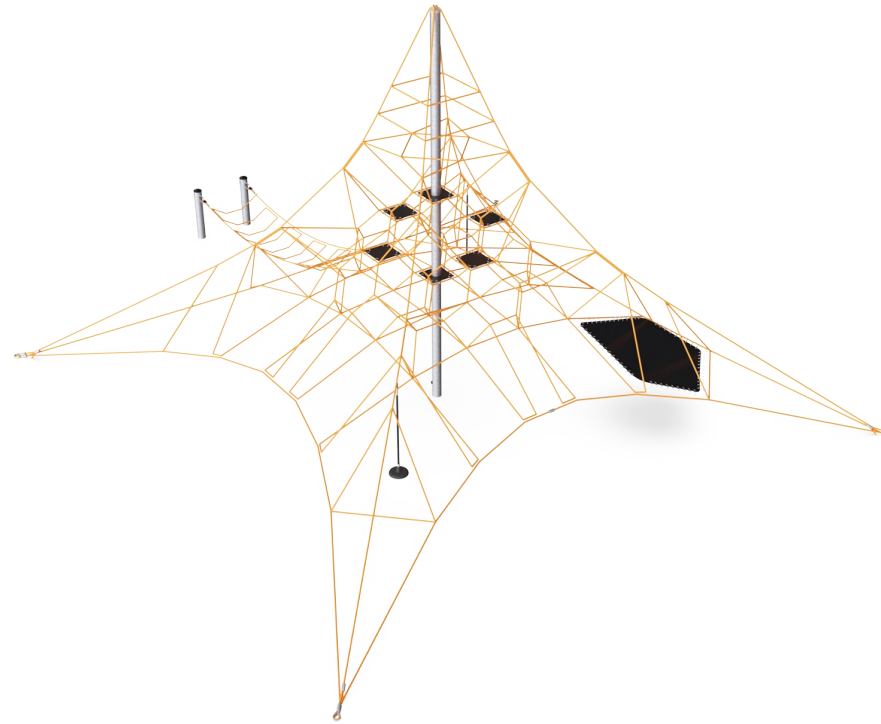
Spacenet S med hoppemembran

COR10120



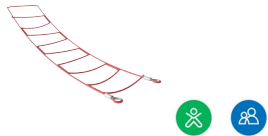
Hoppende netmasker

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.



Membran

Fysiske evner: her udvikles balancesansen når børnene står, sidder eller ligger her. Det er samtidig en hurtigere vej op på grund af membranens ekstra støtte. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan tage en pause fra klatrenettet.



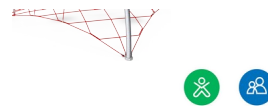
Netbro

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.



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.



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 overkroppsuskler, samt kropsholdning. Dette er vigtigt for at undgå konsekvenserne af stillesiddende livsstil. **Social-emotionelle evner:** et mødested til at være social.



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.



Pendulsæde

Fysiske evner: de svajende bevægelser understøtter balancesansen samt kerne- og armmuskulatur når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.

Spacenet S med hoppemembran

COR10120



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stål kabelforstærkning. 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.



Spacenetets hovedreb er udstyret med en ekstra sikkerhedsfunktion: hvis hovedforbindelserne svigter, forhindrer sikkerhedsrebet at strukturen kollapse.



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.



I midten af nettet er masten, der er lavet af stål af høj kvalitet. Mastens struktur og placering udligner bevægelser og svingninger i nettet. Masterne er varmgalvaniseret som standard med mulighed for yderligere pulverbelægning.



Kæmpe spacenetstrukturer er fastgjort til fundamentet med et system på tre drejebøtter. Horisontale og lodrette kantkabler er fastgjort til individuelle drejespænder, som derefter forbindes til individuelle stålankere. Dette system sikrer, at hvert kantkabel kan spændes separat og øger strukturel sikkerhed ved hjælp af uafhængig forankring.

Varenr. COR101201-1104

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	185 cm
Faldområde	126,6 m ²
Installationstid (timer)	19,4
Udgravningsmængde	9,68 m ³
Betonmængde	6,16 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	781 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

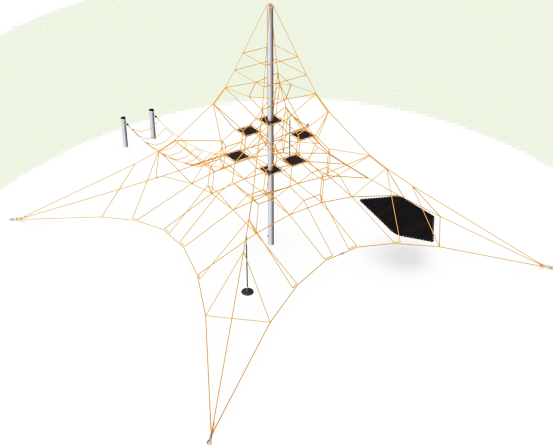
Garanti

Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålstolpe HDG	Livstid



Bæredygtighedsdata

COR10120



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

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



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

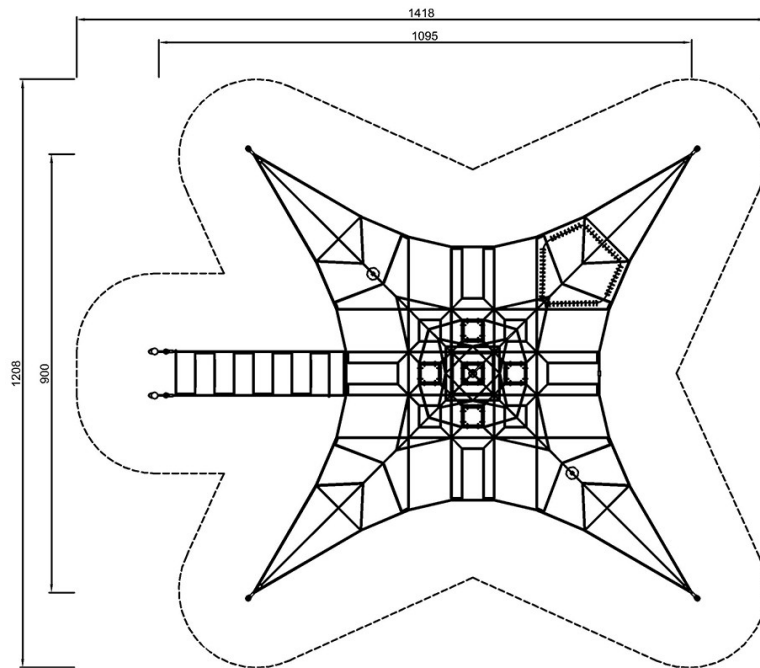


Spacenet S med hoppemembran

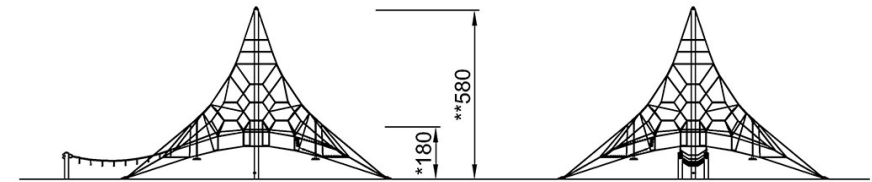
COR10120

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR101201
*185cm
**580cm
***126.6m²



COR101201

OBS! Forankringspunkterne går ud over sikkerhedsområdet. Se installationsvejledning.

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)