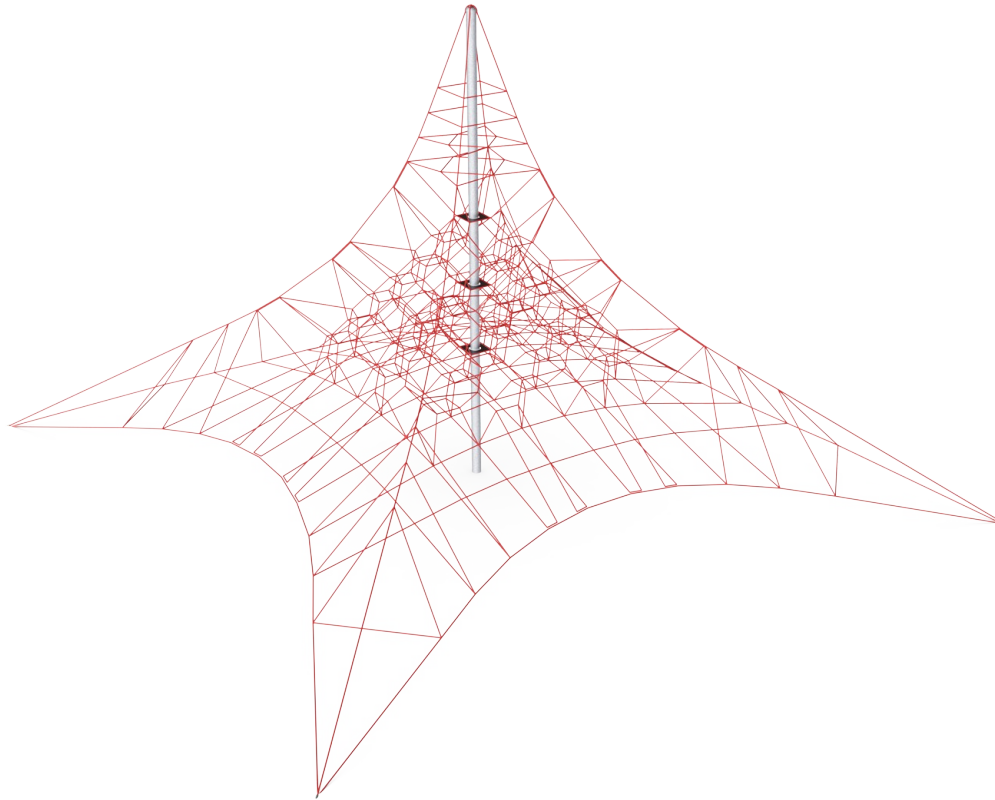


Spacenet XL

COR33481

KOMPANI
Let's play



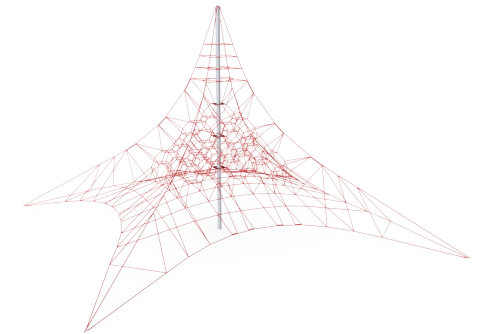
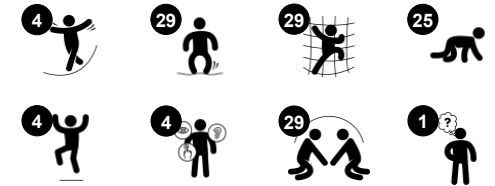
Det gigantiske Spacenet er en kæmpe bevægelig og gennemsigtig legestruktur, der får børn til at klatre mod toppen. Følelsen af at man har gennemført en udfordring når man er klatret til toppen, er fantastisk, og tiltrækker børn igen og igen som vil prøve forskellige ruter hver gang. At klatre eller svinge i det gyngende net er udfordrende og utroligt sjovt.

Det gigantiske Spacenet træner motoriske færdigheder såsom adræthed, balance og koordination. Der bruges store muskelgrupper når børnene klatrer inklusiv arme som skubber og trækker, ben som skubber og mave og ryg som giver stabilitet.

Varenr. COR334811-1401

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1500x1500x942 cm
Alder	8+
Antal brugere	103
Farvemuligheder	



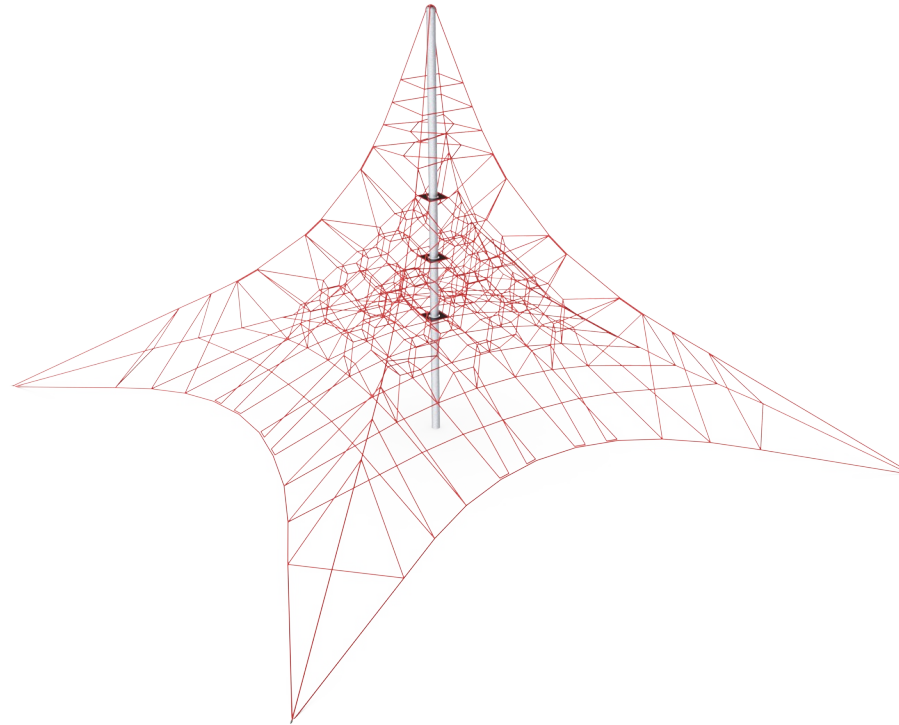
Spacenet XL

COR33481



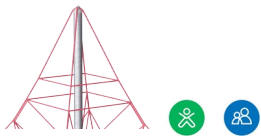
Mast

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.



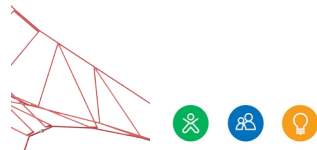
Store masker

Fysiske evner: de store masker lader børn klatre og kravle og understøtter udviklingen af proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed. Det kræver muskler når man skal skubbe og trække sig op i nettet. **Social-emotionelle evner:** her kan flere børn mødes og være sammen.



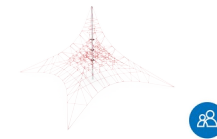
Øverste trin

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.



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.



Gennemsigtighed

Social-emotionelle evner: gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.



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

Spacenet XL

COR33481



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. 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 hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



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



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 pulverbemaling.



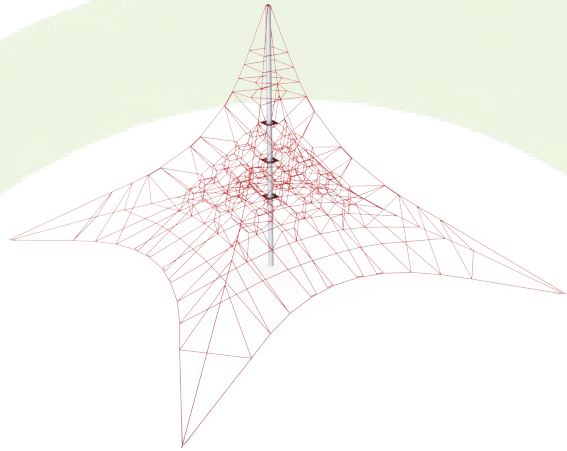
Spændebeskyttere skal bestilles separat for installationer med gummibelægning.

Varenr. COR334811-1401	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	260 cm
Faldområde	246,4 m ²
Installationstid (timer)	33,9
Udgravningsmængde	24,07 m ³
Betonmængde	17,05 m ³
Forankringsdybde	140 cm
Fragtvægt	1.447 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålstolpe HDG	Livstid



Bæredygtighedsdata

COR33481



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	%
COR334811-1401	3.703,91	3,04	55,25

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

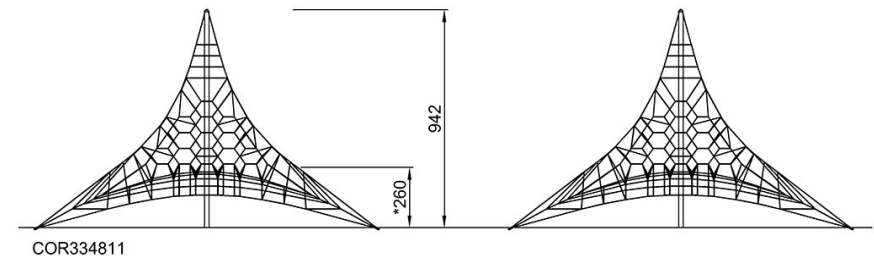
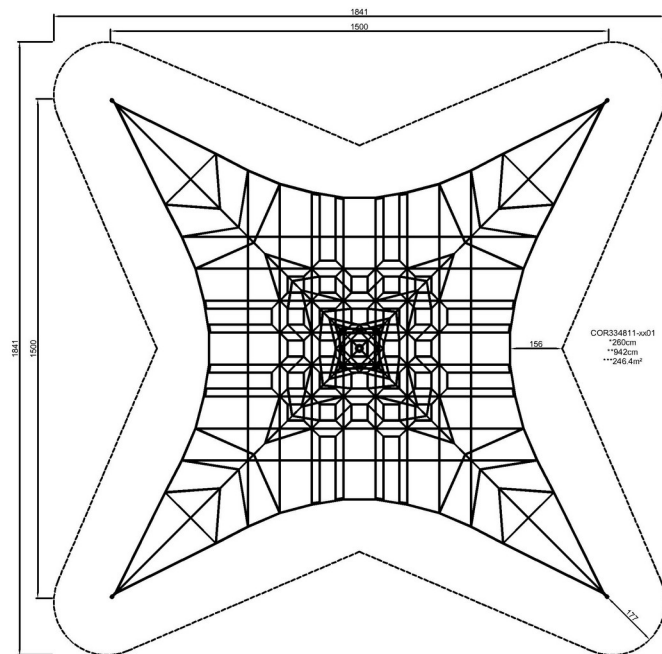


Spacenet XL

COR33481

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



OBS! Forankringspunkterne går ud over sikkerhedsområdet. Se installationsvejledning.

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)