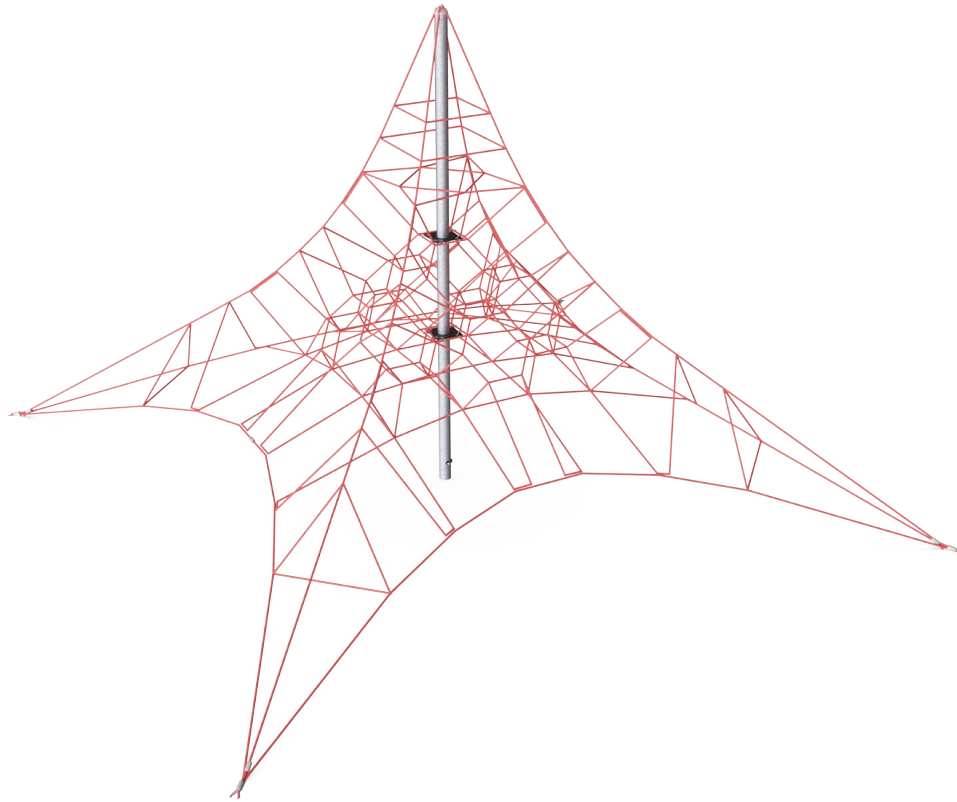


Macro Spacenet

COR31401

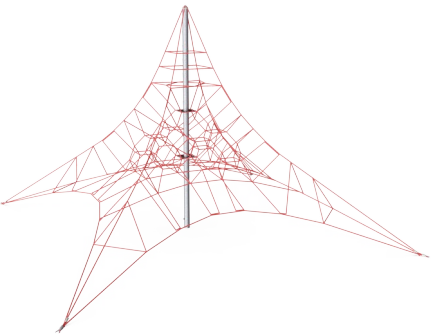
KOMPANI
Let's play



Macro Spacenet motiverer børn til at klatre højt op med dets livlige, men robuste reb. Følelsen af at præstere, når man er klatret til toppen, er fænomenal, og det får børn til at vende tilbage igen og igen for endnu mere klatre-sjov. At klatre på de indbyrdes afhængige masker på det transparente net er udfordrende og sjovt, samtidig med at man træner grundlæggende

motoriske færdigheder som rumfornemmelse og balance. Disse færdigheder er nødvendige for at bedømme afstand, som man for eksempel bruger, når man skal navigere sikkert i trafikken. Den svajende mast understøtter udviklingen af de større muskelgrupper, når børn klatrer og hænger i de bevægelige masker. De skubber og trækker med både

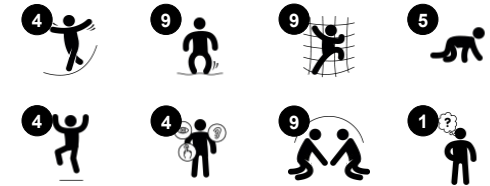
arme og ben, og deres core giver stabilitet. Udover at være rigtig sjov, så træner Macro Spacenet mod og selvregulering, der er færdigheder, som er nødvendige for børns sociale og følelsesmæssige udvikling.



Varenr. COR314011-1101

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|---|
| Dimensioner LxBxH | 800x800x535 cm |
| Alder | 5+ |
| Antal brugere | 38 |
| Farvemuligheder |  |



Macro Spacenet

COR31401



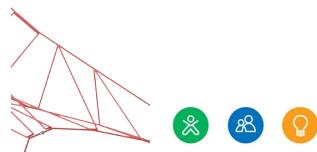
Mast

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.



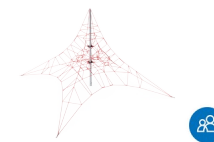
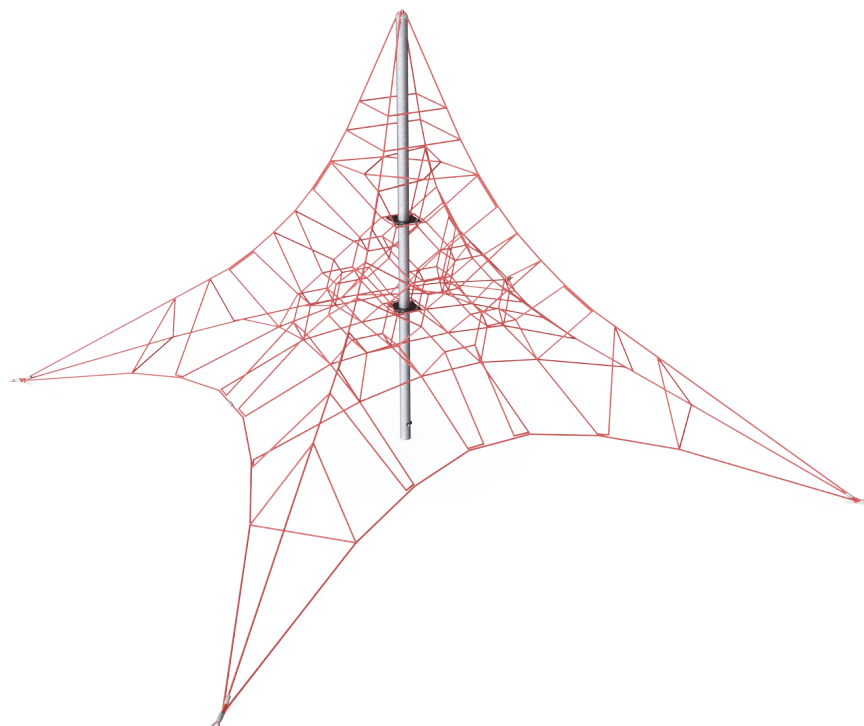
Øverste trin

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.



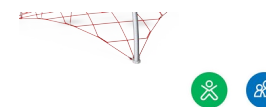
Gennemsigtighed

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



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.



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.

Macro Spacenet

COR31401



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 hærværksikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Spacennettets 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.



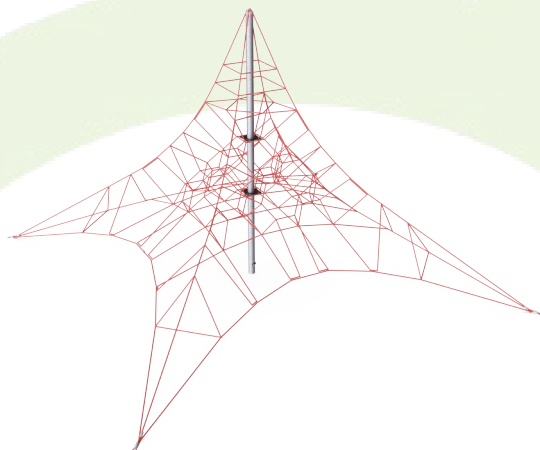
Spændebeskyttere skal bestilles separat for installationer med gummibelægning.

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Varenr. COR314011-1101 | |
| Installationsinformation | |
| Maks. faldhøjde | 170 cm |
| Faldområde | 97,4 m ² |
| Installationstid (timer) | 14,6 |
| Udgravningsmængde | 6,44 m ³ |
| Betonmængde | 4,60 m ³ |
| Forankringsdybde | 110 cm |
| Fragtvægt | 546 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ |
| Garanti | |
| Corocord reb | 10 år |
| Membran | 2 år |
| S-Klemmer | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |
| Stålstolpe HDG | Livstid |



Bæredygtighedsdata

COR31401



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udlledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR314011-1101 | 1.337,10 | 3,10 | 54,93 |

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

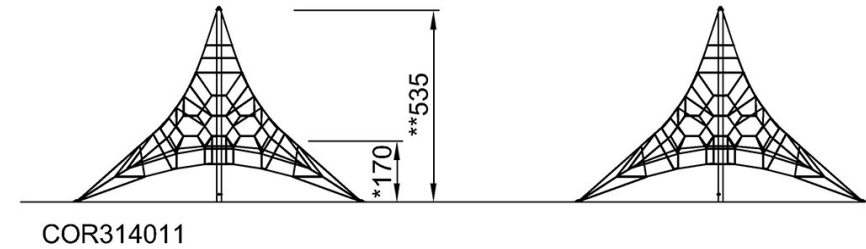
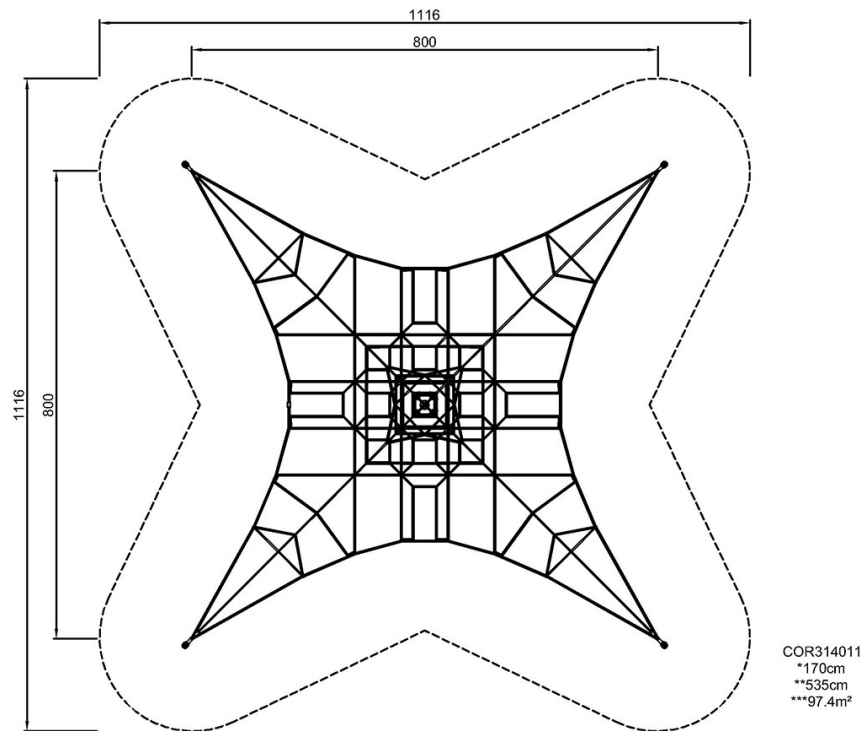


Macro Spacenet

COR31401

* 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](#)