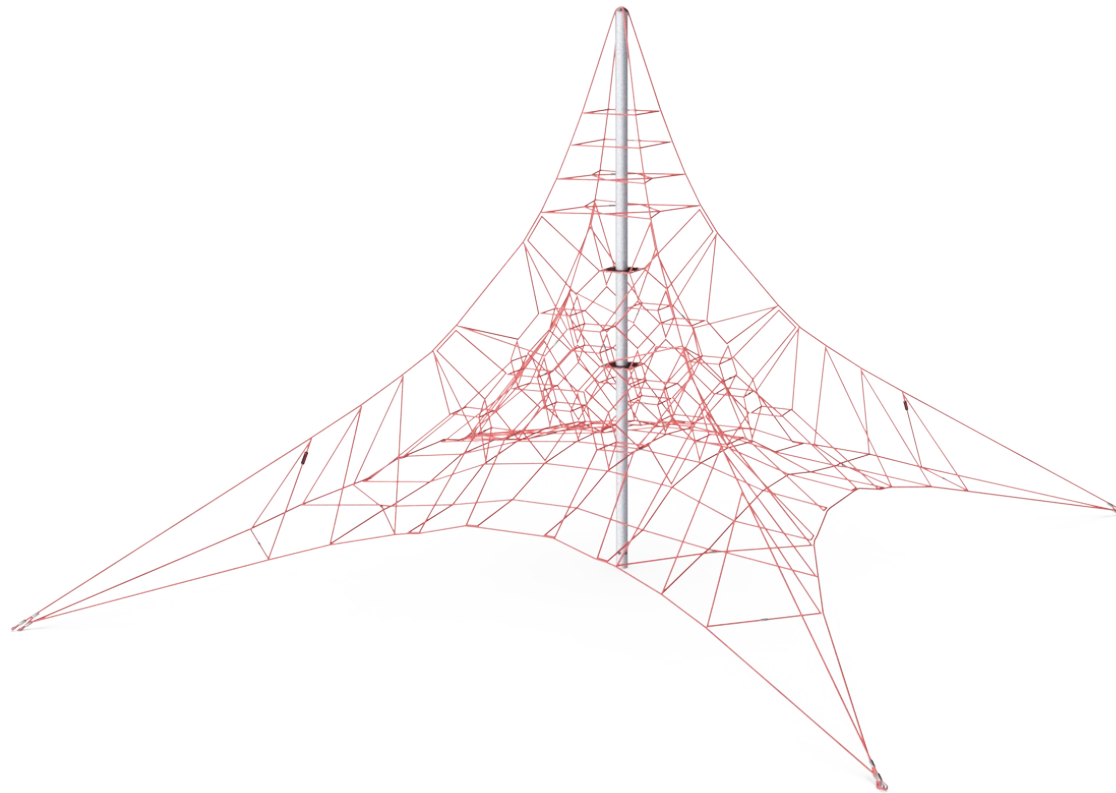



Large Spacenet

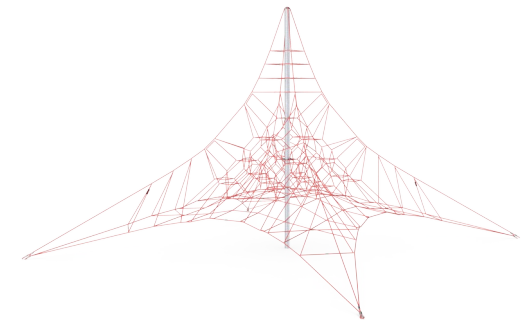
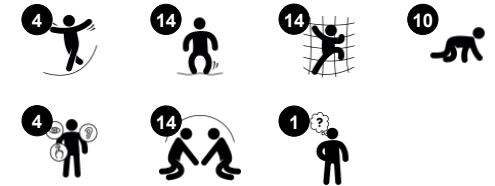
CRP303001



Large Spacenet er en hoppende, transparent lekestruktur som oppmuntrer barn til å klatre til topps. Mestringsfølelsen etter å ha klatret til topps er fenomenal, og tiltrekker seg barn igjen og igjen som prøver forskjellige ruter hver gang på en morsom, men utfordrende måte. Det store romnettet trener motorikken, spesielt smidighet, balanse og koordinasjon. Når barna

klattrer, brukes de viktigste muskelgruppene, blant annet armene som skyver og trekker, beina som skyver og kjernemuskulaturen som gir stabilitet.

Produktnummer	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1132x1132x751 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	56
Fargevalg	



Large Spacenet

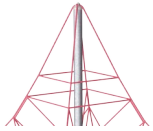
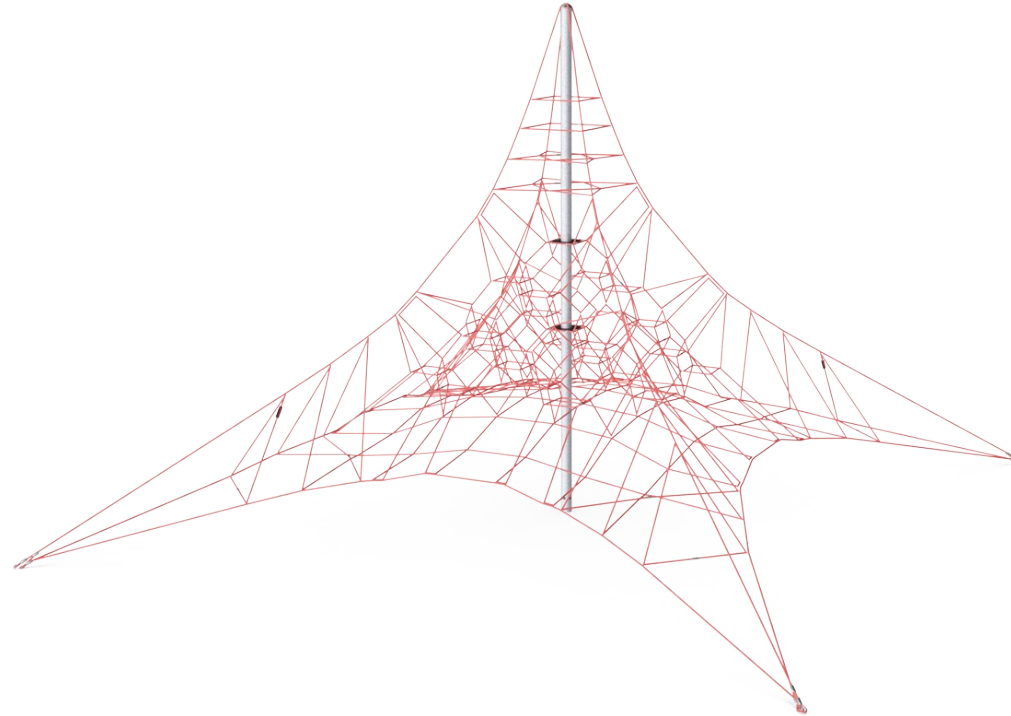
CRP303001



Mast

Fysisk: den litt svaiende masten stimulerer barnas muskler og motoriske ferdigheter når de holder fast og klatrer i nettet.

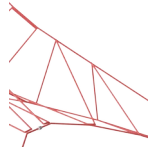
Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de klatrer høyt. Dette påvirker selvtilliten deres positivt.



Høyeste trinn

Fysisk: romlig bevissthet blir støttet, armmuskler trenes når man holder godt fast.

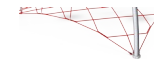
Sosioemosjonell: barn utvikler mot, selvtillit, omtanke for andre og tur-taking, alle viktige livsferdigheter.



Hoppende nettmasker

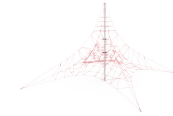
Fysisk: smidighet, balanse og koordinering samt romlig bevissthet utvikles når man hopper, klatrer og sitter i nettet. Barn bruker muskler i armer, bein og kjerne, og bygger bentetthet når de hopper ned.

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



Solid, lavere trinn

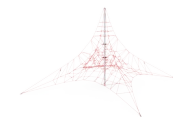
Fysisk: spretten i det nedre trinnet støtter balanse og koordinasjon, samt styrker beintettheten når man hopper ned. Å henge i armene trener rygg- og overkroppsmuskler, og gir en god holning. Dette er en økende bekymring for barn på grunn av stillesittende livsstil. **Sosioemosjonell:** fin møteplass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



Åpenhet

Sosioemosjonell: åpenheten muliggjør samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.

Large Spacenet

CRP303001



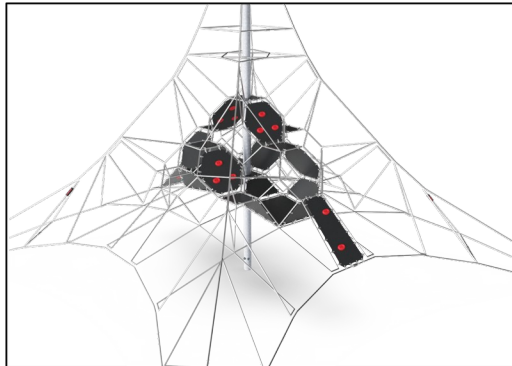
Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



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.



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.



Med seks predefinerte fargekonsepter og en rekke tilleggsalternativer kan du skape skreddersydde Spacenets™-strukturer. En ny plattform gjør det mulig å koble sammen med våre andre populære produktkategorier, som MOMENTS™, ELEMENTS™ og Robinia.



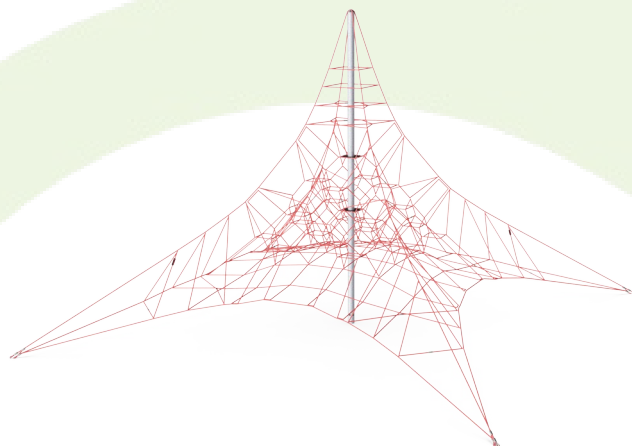
I midten av nettet er masten, laget av høykvalitets, sømløst stål. Mastens struktur som svingende støtte er statisk gunstig og utjevner svingningene i nettet. Mastene er varmgalvanisert som standard, med designalternativet for ytterligere pulverlakkering.



For installasjoner som bruker gummibelegg må spennbeskyttere bestilles separat.

Produktnummer		
Monteringsinformasjon		
Maksimal fallhøyde	221 cm	
Sikkerhetssone	163,5 m²	
Total monterings tid		
Utgraving		
Betong		
Forankringsdybde (standard)		
Forsendingsvekt		
Forankring	In-ground	✓
Garanti		
Corocord tau	10 år	
Membran	2 år	
S-Klemmer	10 år	
Garantert reservedeler	10 år	
Varmgalvanisert stål	Livstids	

EN
1176
compliant



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	%

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

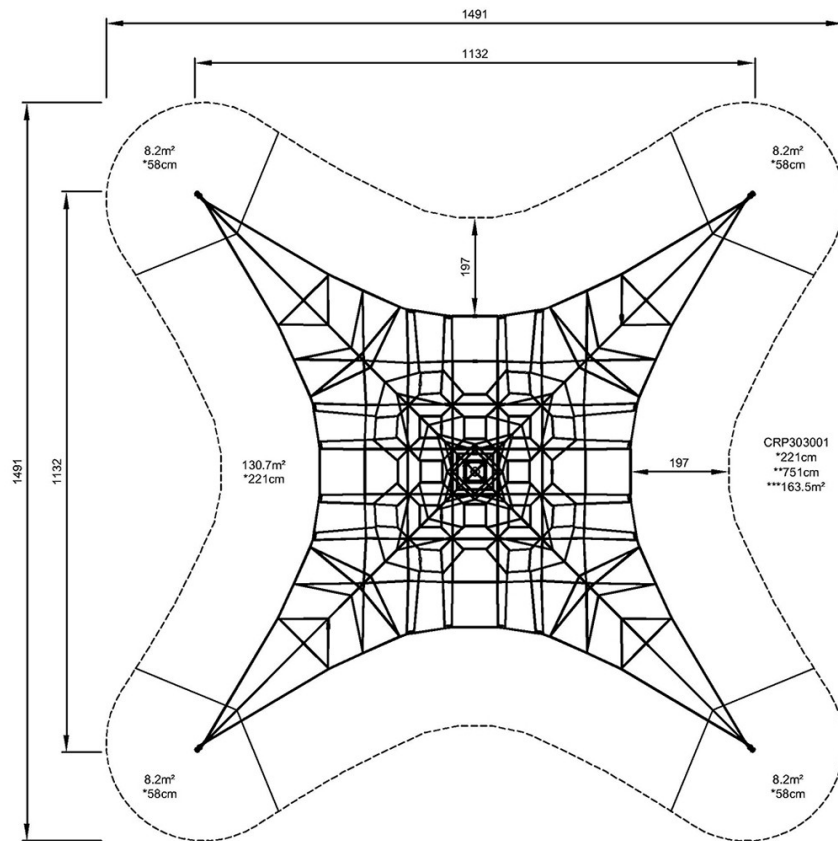
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



CRP303001

KOMPAN
Let's play

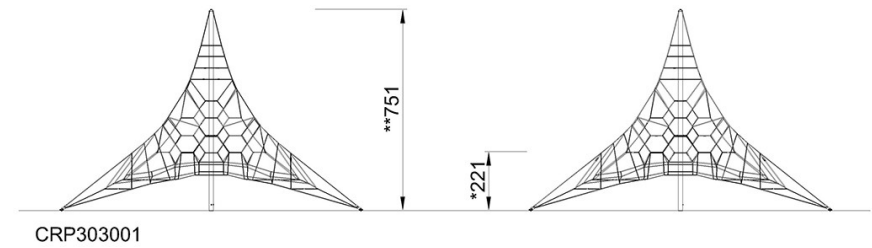
* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

5 / 03/17/2025

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)

Data kan endres uten forvarsel.