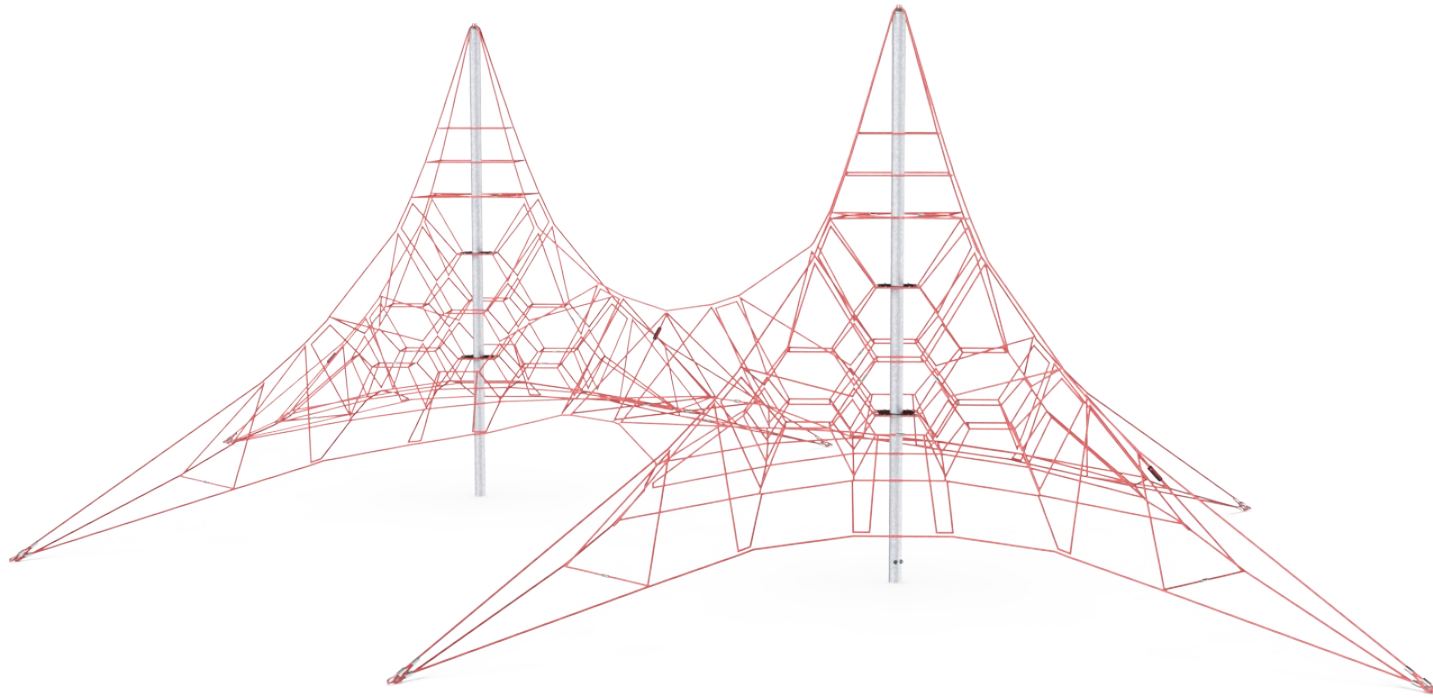


Double Small Spacenet

CRP310501

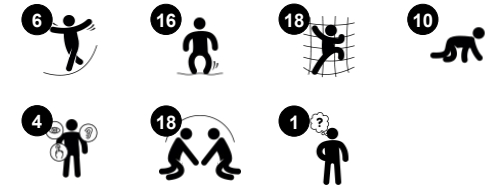
KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP310501-1101

Produktinformasjon

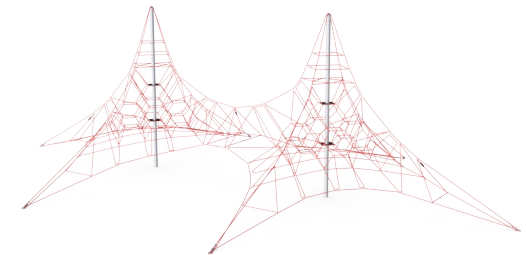
Mål LxBxH	1977x1254x591 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	80
Fargevalg	



Double Small Spacenet skiller seg ut i ethvert lekeområde på grunn av sin høyde og bredde. Mestringsfølelsen når man har klatret til topps, er fenomenal. Tauverket reagerer på bevegelsene til barna som klatrer og kryper, noe som skaper spenning og gir barna lyst til å komme tilbake igjen og igjen for å få mer av de sprettede klatrebevegelsene. Det er

utfordrende å klatre i det transparente nettets sammenhengende masker, og det trener viktige motoriske ferdigheter som balanse og koordinasjon. Disse motoriske ferdighetene er grunnleggende for å kunne sitte stille eller ferdes trygt i trafikken. Når barna klatrer i Double Small Spacenet, brukes store muskelgrupper: armene skyver og trekker,

beina skyver, og kjernemuskulaturen sørger for stabilitet når barna klamrer seg fast i tauene. Double Small Spacenet trener mot og selvregulering, ferdigheter som er nødvendige for barns sosial-emosjonelle utvikling.



Double Small Spacenet

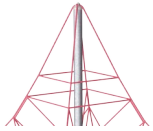
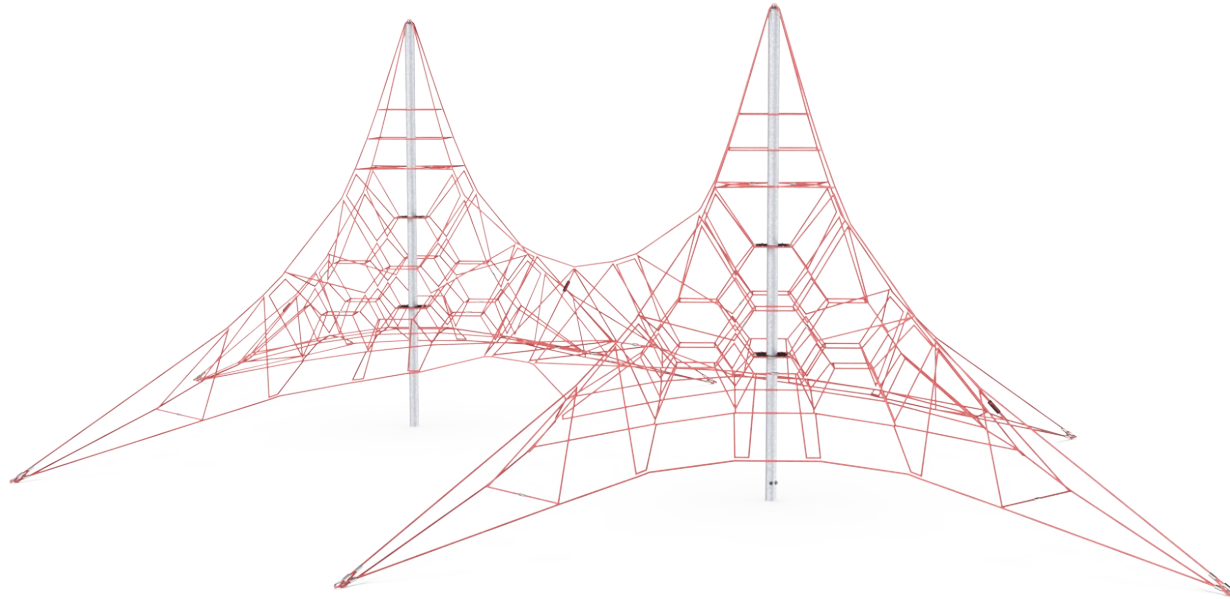
CRP310501



Mast

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

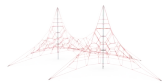
Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de klatrer høyt. Dette påvirker selvtilliten deres positivt.



Høyeste trinn

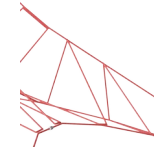
Fysisk: romlig bevissthet blir støttet, armmuskler trenes når man holder godt fast.

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



Åpenhet

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



Hoppende nettmasker

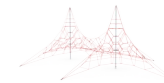
Fysisk: smidighet, balanse og koordinering samt romlig bevissthet utvikles når man hopper, klatrer og sitter i nettet. Barn bruker muskler i armer, bein og kjerne, og bygger bentetthet når de hopper ned.

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.

Double Small Spacenet

CRP310501



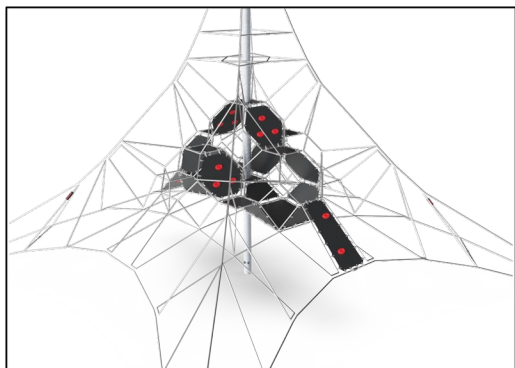
Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkelarmoring. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



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 CRP310501-1101

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	178 cm
Sikkerhetssone	197,4 m²
Total monterings tid	28,4
Utgraving	12,36 m³
Betong	7,89 m³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	1.037 kg
Forankring	In-ground

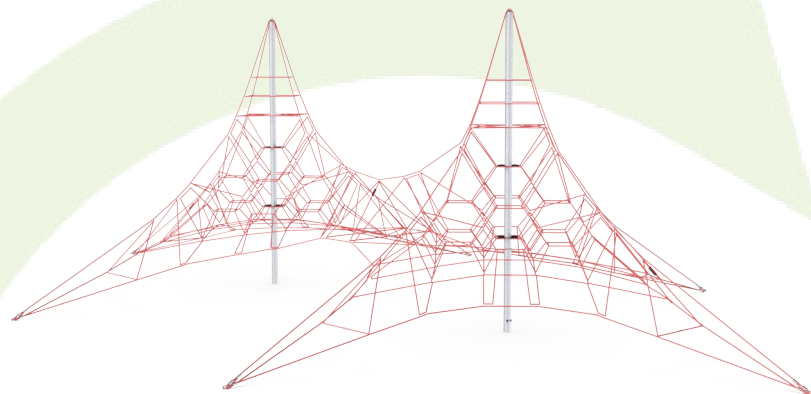
Garanti

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

**EN
1176**
compliant

Grønn data

CRP310501



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	%

CRP310501-1101	2.594,38	3,11	56,30
----------------	----------	------	-------

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).

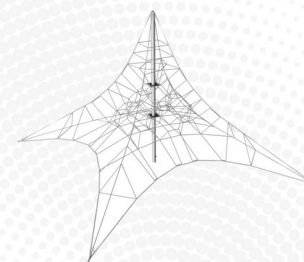
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

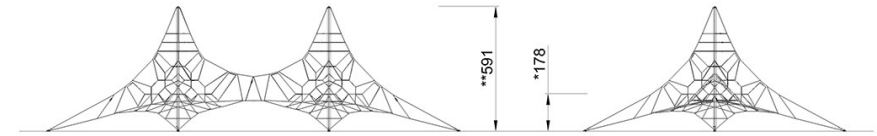
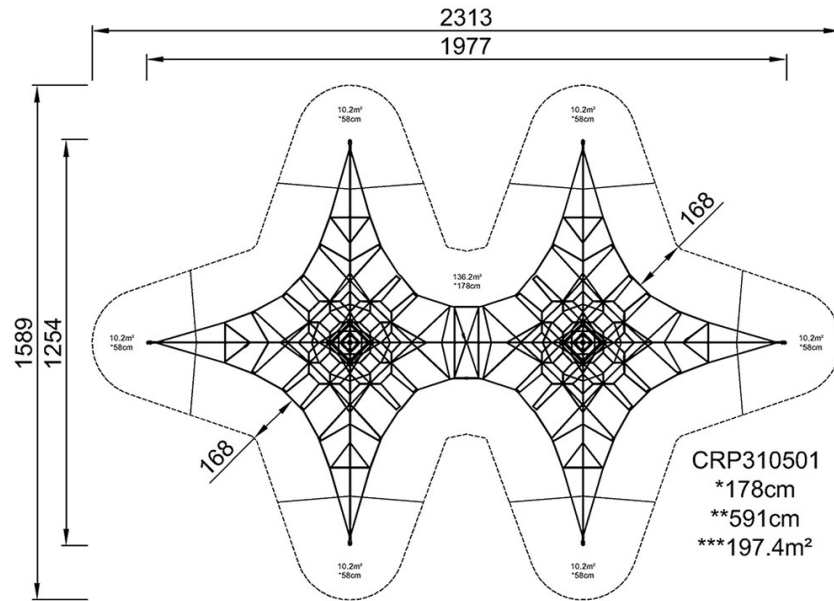


Double Small Spacenet

CRP310501

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



CRP310501

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)