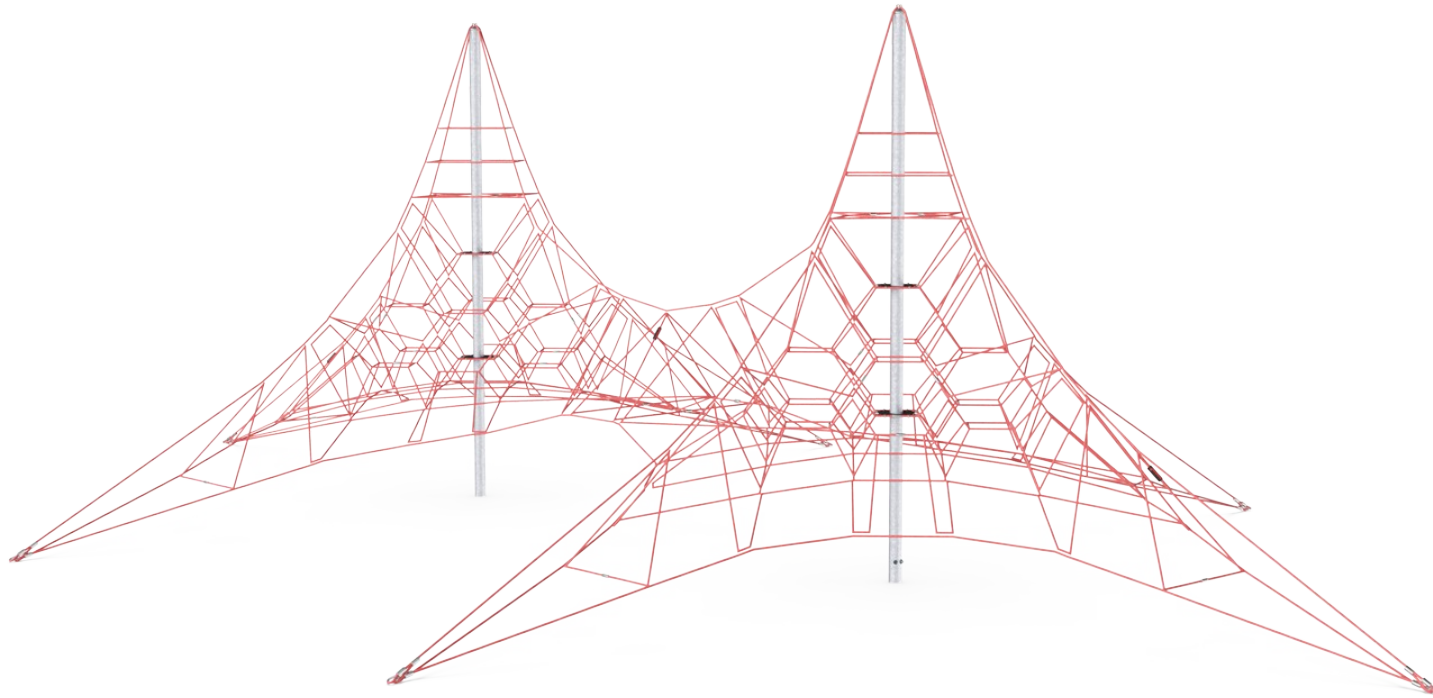


Dobbelt lille Spacenet

CRP310501

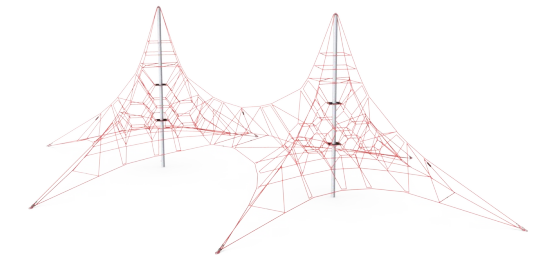
KOMPAN
Let's play



Double Lille Spacenet skiller sig ud i ethvert legeområde med sin højde og bredde. Følelsen af præstation, når man har klatret til tops, er fænomenal. Rebnettet reagerer på børnenes bevægelser, når de klatrer og kravler, hvilket skaber spænding og giver børnene lyst til at komme tilbage igen og igen for at få flere af de hoppende klatre-loops. Det er udfordrende at

klatre i de indbyrdes afhængige netmasker, og det træner vigtige motoriske færdigheder som balance og koordination. Disse motoriske færdigheder er grundlæggende for at kunne sidde stille eller færdes sikkert i trafikken. Store muskelgrupper bliver brugt, når børn klatrer i Double Lille Spacenet: Armene skubber og trækker, benene skubber, og kernemusklerne

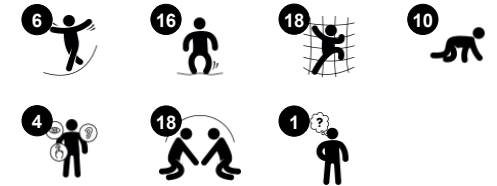
giver stabilitet, når børnene klamrer sig til rebene. Double Lille Spacenet træner mod og selvregulering, færdigheder, der er nødvendige for børns social-emotionelle udvikling.



Varenr. CRP310501-1101

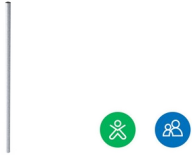
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1977x1254x591 cm
Alder	5+
Antal brugere	80
Farvemuligheder	



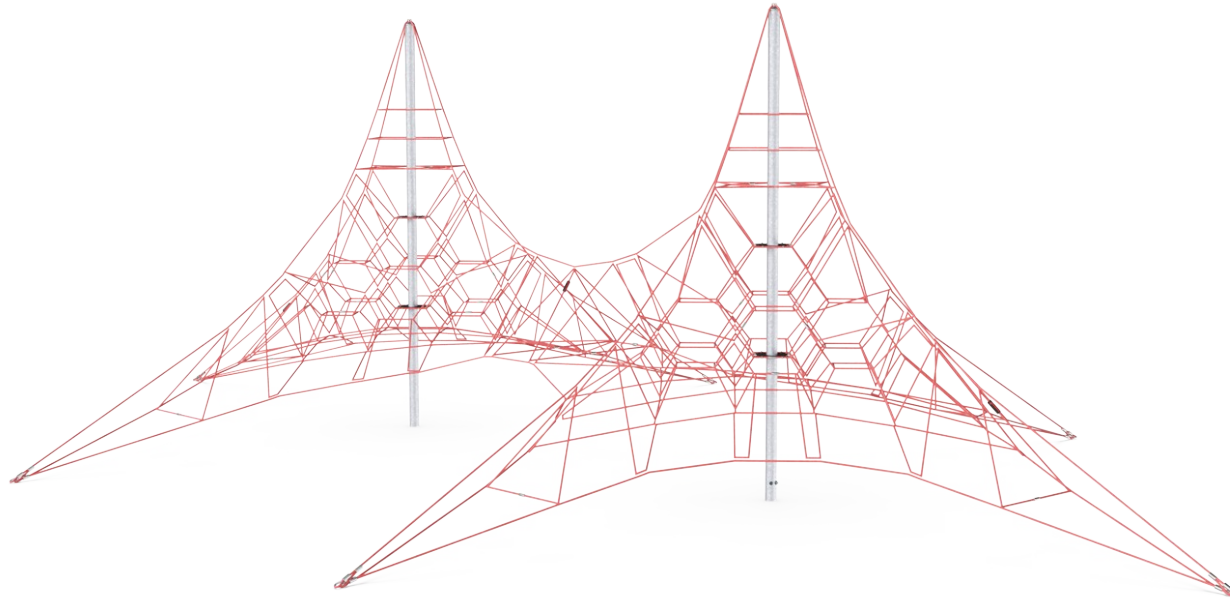
Dobbelt lille Spacenet

CRP310501



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.



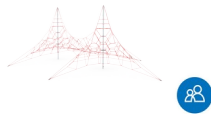
Lavere trin

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.



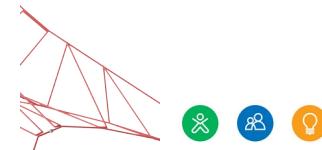
Øverste trin

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.



Gennemsigtighed

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



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.



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.

Dobbelt lille Spacenet

CRP310501



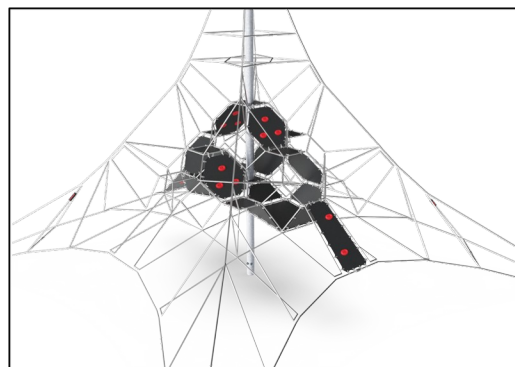
Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



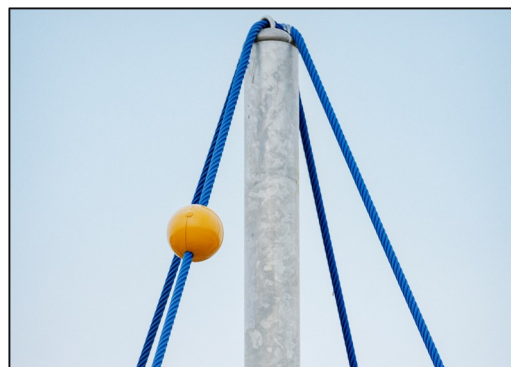
Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



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.



Med seks forskellige farvetemaer og mange til- og fravalg kan du skræddersy en unik Spacenets™-struktur. Den nye platform gør det nemt at kombinere med vores andre populære produkter som MOMENTS™, ELEMENTS™ og Robinia.



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. CRP310501-1101

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	178 cm
Faldområde	197,4 m²
Installationstid (timer)	28,4
Udgravningsmængde	12,36 m³
Betonmængde	7,89 m³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	1.037 kg
Forankringsmuligheder	I jorden

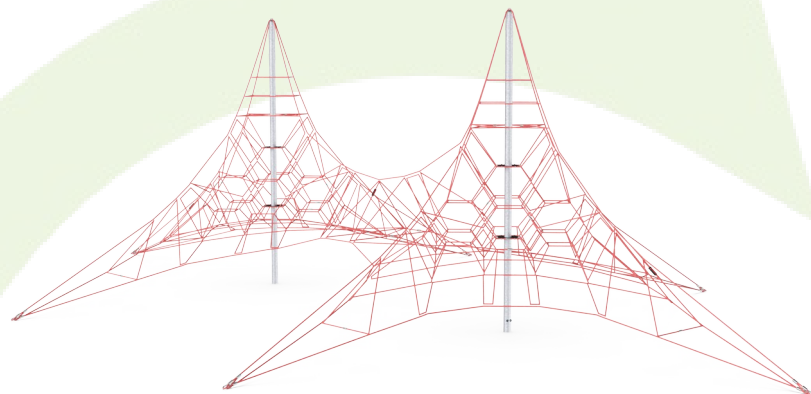
Garanti

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

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

CRP310501



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

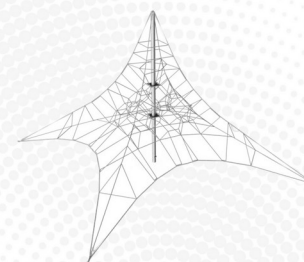
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang 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

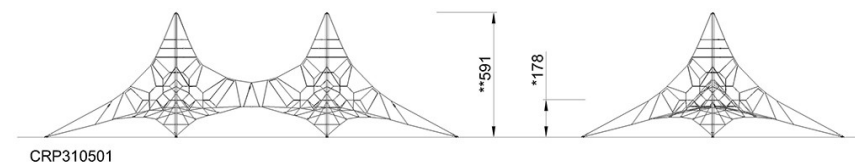
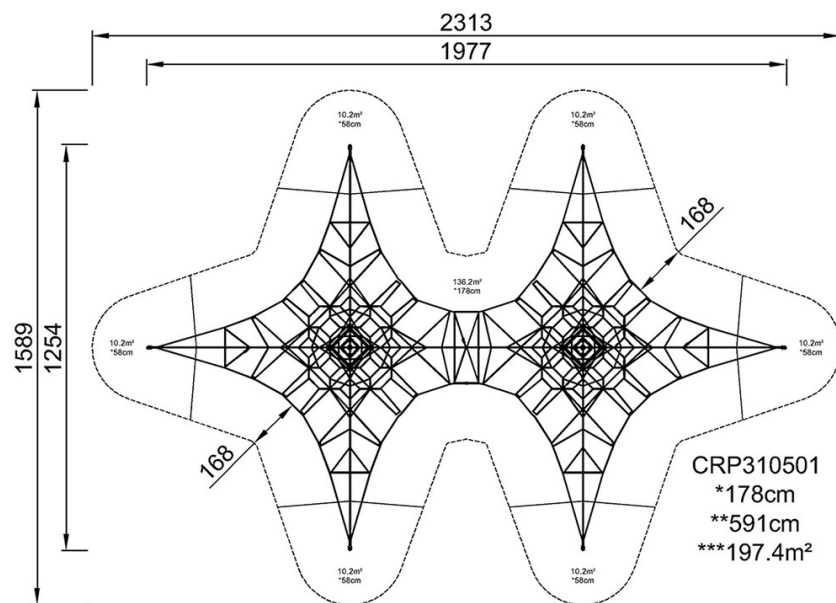


Dobbelt lille Spacenet

CRP310501

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)