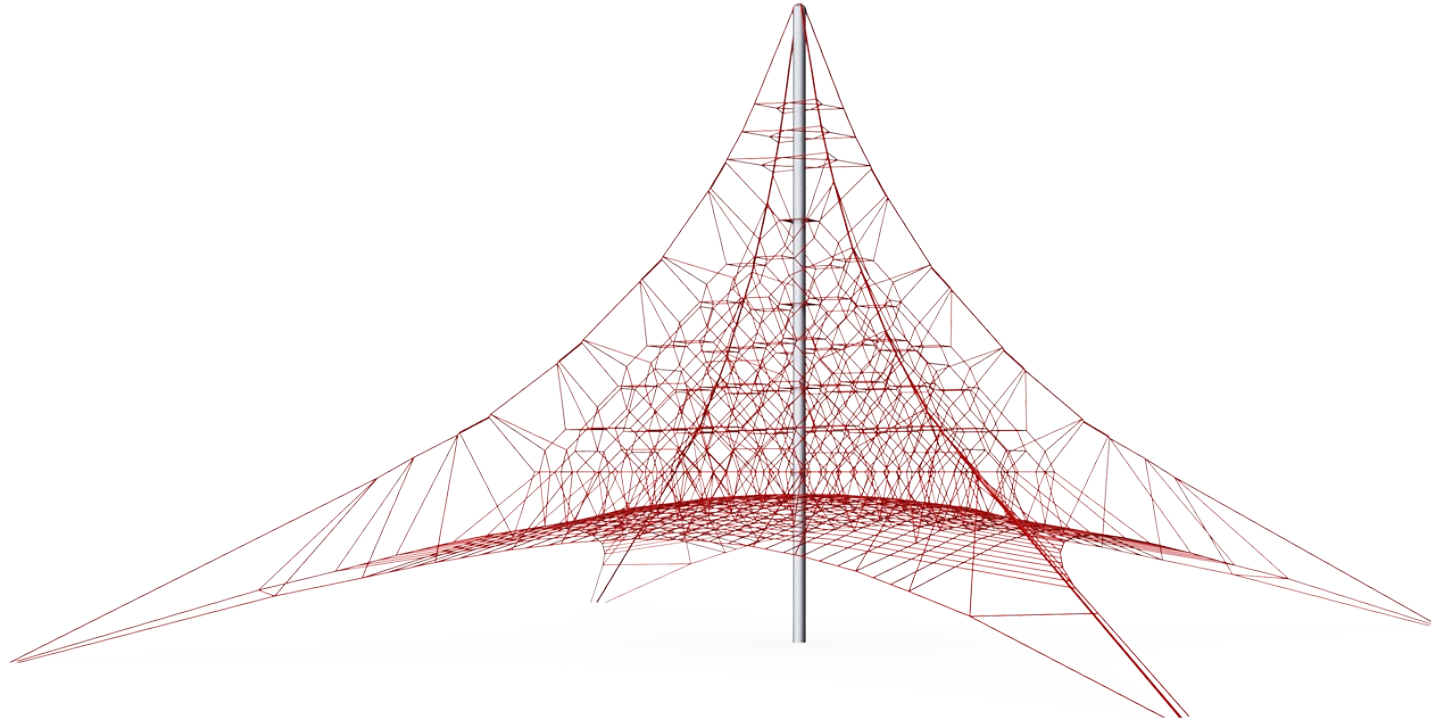


# Super Spacenet 58

COR34581

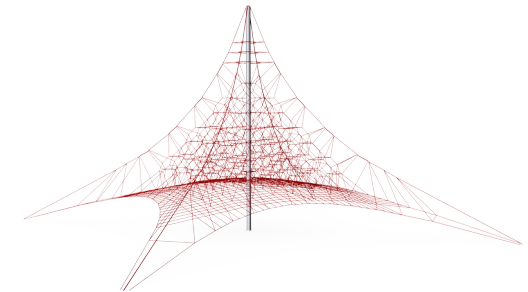
**KOMPAN**  
Let's play



13 meters hoppende, svingende klatring. WOW! Super Spacenet 58 tiltrækker børn igen og igen med sine fantastiske hoppende klatreture og udsigter. Det enorme horisontale net i bunden af Super Spacenet 58 er et godt sted at hvile, kravle gennem, eller til at kommunikere med legbørn på jorden. Massere af børn kan klatre til toppen på samme tid.

Bevægelser fra alle klatrere afspejles i nettet, hvilket gør dette til en unik fælles legoplevelse, der forener børn. Arm-, kerne- og benmuskler får god træning. Sociale færdigheder som empati og hjælp til andre trænes tydeligt, når børn klatrer sammen. Bortset fra den holistiske klatreoplevelse, tiltrækker og byder Super Spacenet 58 brugere velkommen fra et meget

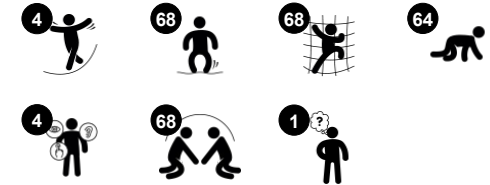
bredt aldersspænd. Hele familier kan klatre sammen og have det sjovt i leg.



Varenr. COR345811-1401

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	2241x2241x1300 cm
Alder	8+
Antal brugere	189
Farvemuligheder	



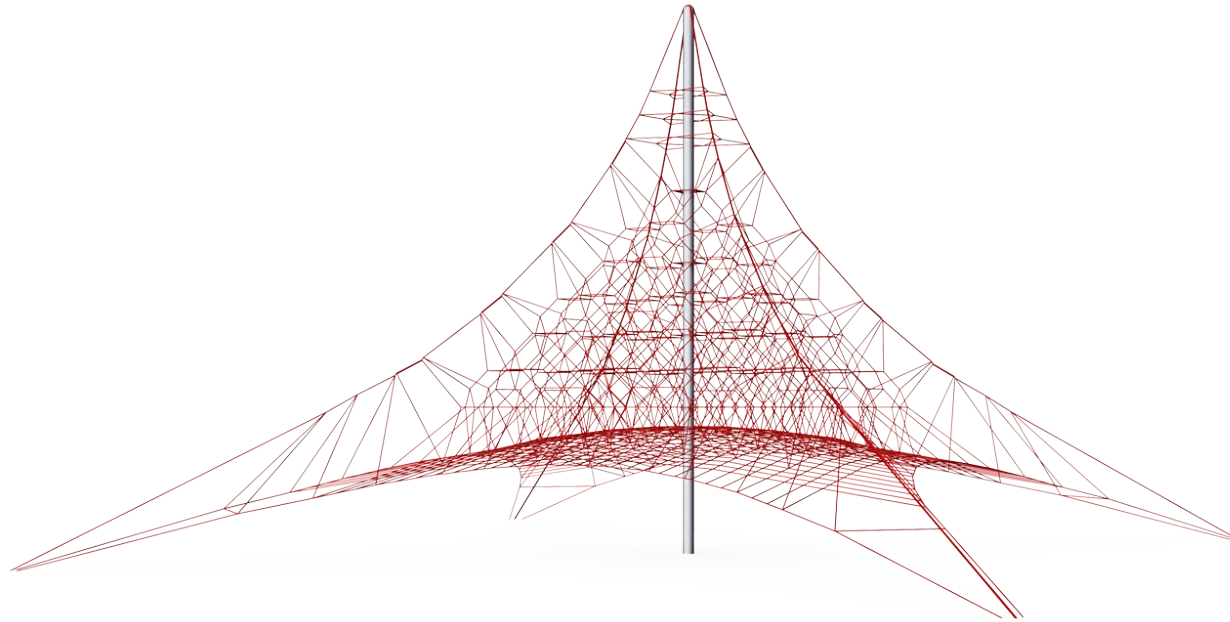
# Super Spacenet 58

COR34581



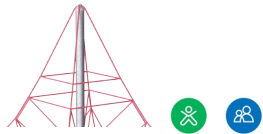
## Mast

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



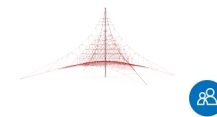
## Øverste trin

**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.



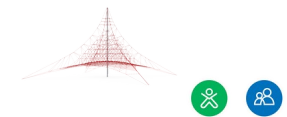
## Hoppende netmasker

**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.

# Super Spacenet 58

COR34581



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.



Kæmpe spacenetstrukturer er fastgjort til fundamentet med et system på tre drejebøtter. Horisontale og lodrette kantkabler er fastgjort til individuelle drejespænder, som derefter forbindes til individuelle stålankere. Dette system sikrer, at hvert kantkabel kan spændes separat og øger strukturel sikkerhed ved hjælp af uafhængig forankring.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummi-materiale 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. COR345811-1401

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	475,2 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	88,7
Udgravningsmængde	50,06 m <sup>3</sup>
Betonmængde	35,40 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	140 cm
Fragtvægt	4.661 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

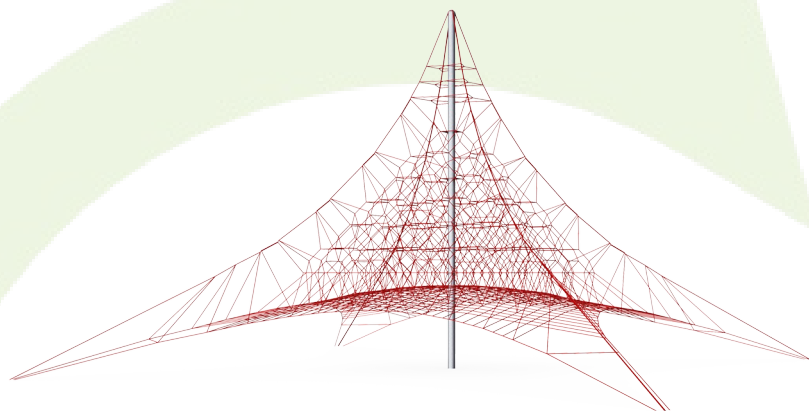
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålstolpe HDG	Livstid





# Bæredygtighedsdata

COR34581



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR345811-1401</b>	10.330,71	2,95	55,36

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))

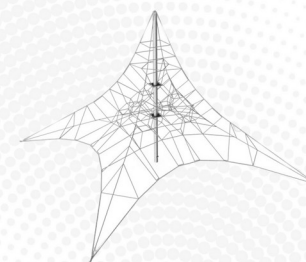
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

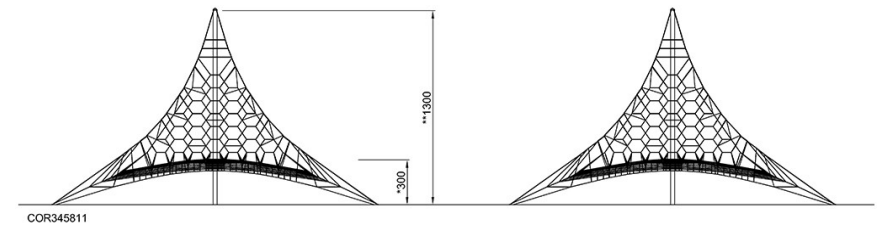
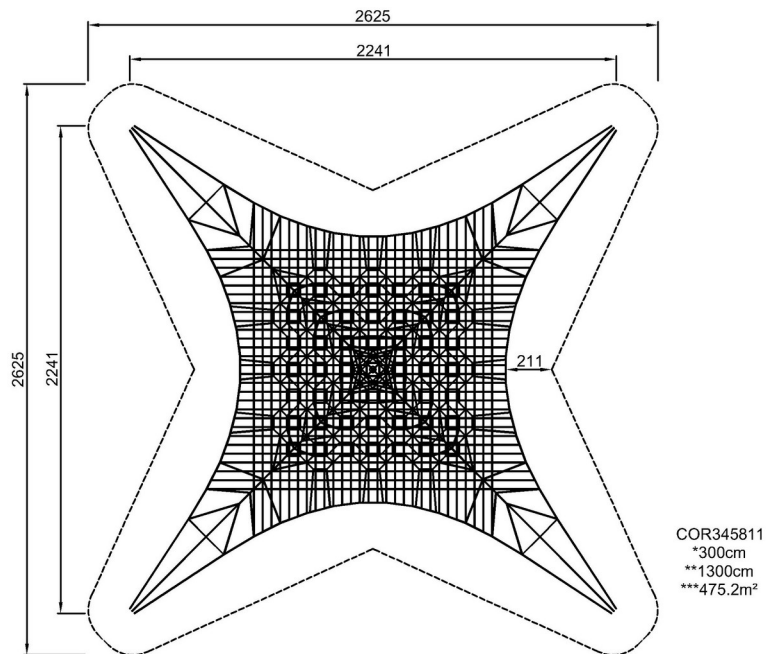


# Super Spacenet 58

COR34581

\* 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](#)