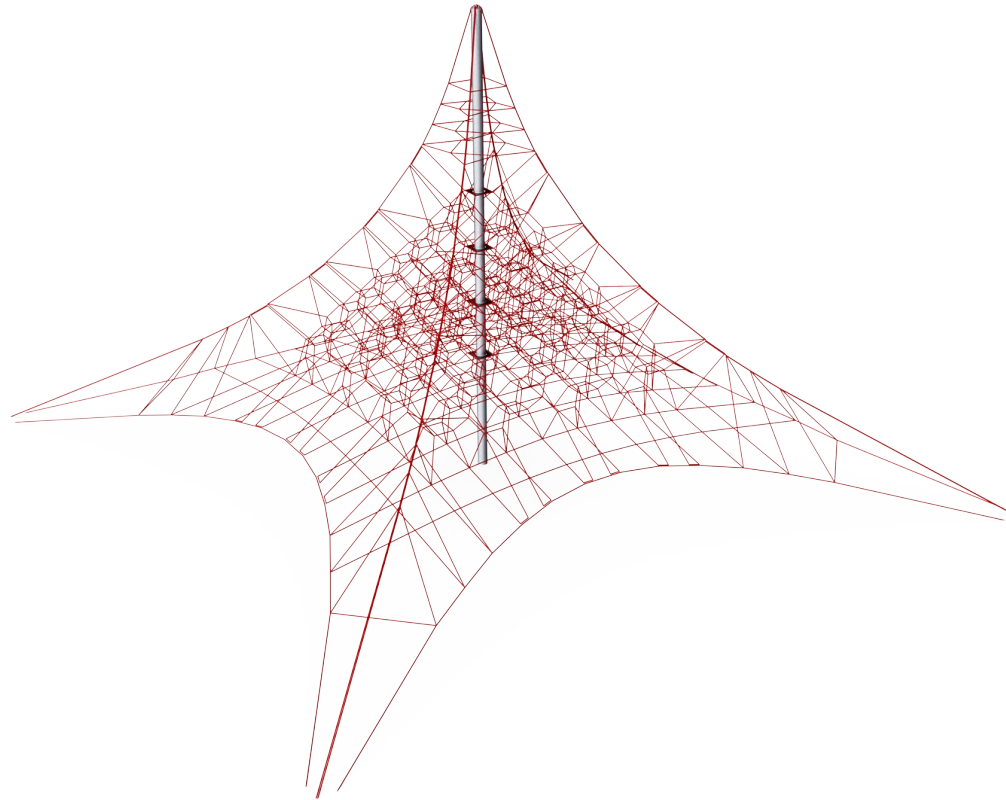


# Super Spacenet 48

COR34481

**KOMPANI**  
Let's play



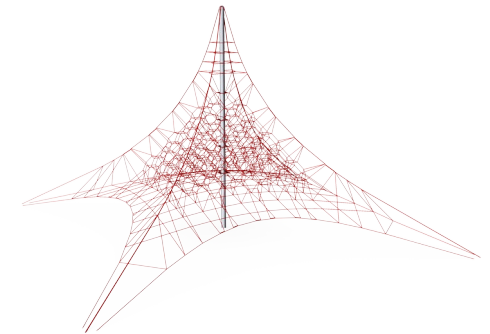
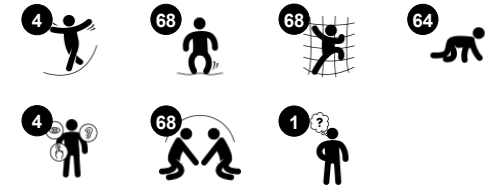
Super Spacenet 48 er en gyngende, gjennomsiktig lekestruktur som oppfordrer barn til å klatre til toppen. Følelsen av prestasjon når du har klatret til toppen er fenomenal, og tiltrekker barn igjen og igjen å prøve forskjellige ruter hver gang på en morsom, men utfordrende måte. Det horisontale nettet i bunnen av Super Spacenet er et flott

hvilepunkt, eller barn og kryper og løper over å kommunisere med barn som leker på bakkenivå. Spacenet trener barnas smidighet, balanse og koordinasjon. Store muskelgrupper brukes når barn klatrer, inkludert; armene skyver og trekker, bena skyver og kjernen gir stabilitet.

Produktnummer COR344811-1401

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	1855x1855x1124 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	160
Fargevalg	



# Super Spacenet 48

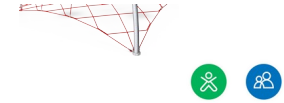
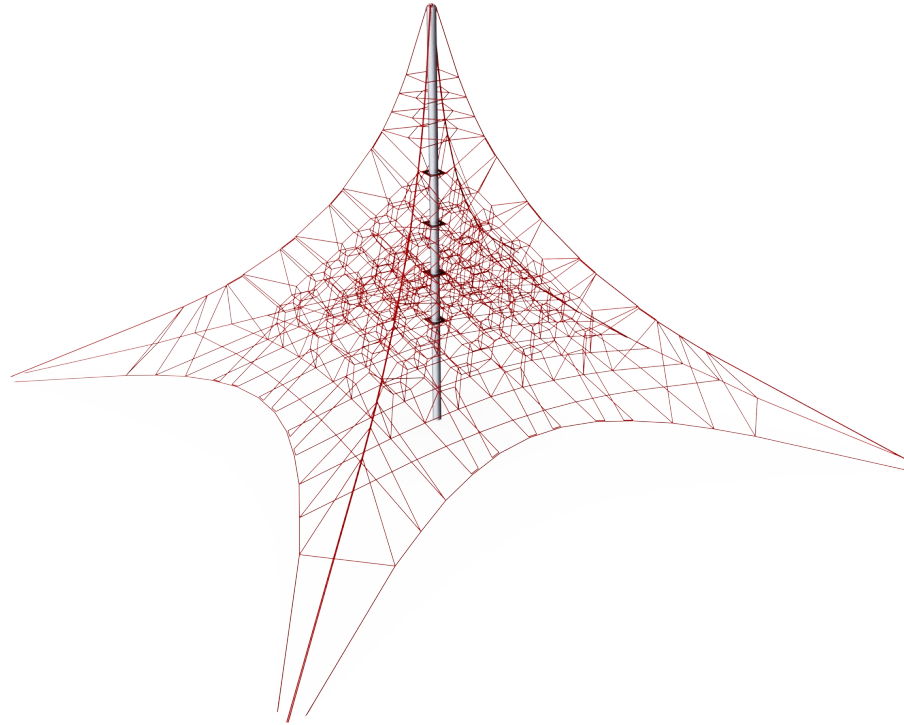
COR34481



## 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.



## Solid, lavere trinn

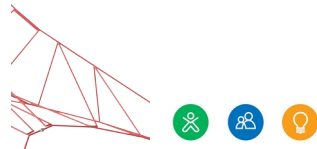
**Fysisk:** spretten i det nedre trinnet støtter balanse og koordinasjon, samt styrker beintettheten når man hopper ned. Å henge i armene trener rygg- og overkroppsmuskler, og gir en god holning. Dette er en økende bekymring for barn på grunn av stillesittende livsstil. **Sosioemosjonell:** fin møteplass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



## Høyeste trinn

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

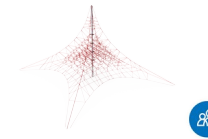
**Sosioemosjonell:** barn utvikler mot, selvtillit, omtanke for andre og tur-taking, alle viktige livsferdigheter.



## 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.



## Åpenhet

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



## 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.

# Super Spacenet 48

COR34481



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmoring. 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.



Enorme spacenetstrukturer er festet til fundamentet med et system på tre strekkfisk. Horisontale og vertikale kantkabler er festet til individuelle strekkfisker, som deretter kobles til individuelle stålkankere. Dette systemet sikrer at hver kantkabel kan strekkes separat og øker strukturell sikkerhet ved uavhengig forankring.



Corocord-membranet består av et friksjonsikkert 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.



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 COR344811-1401

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetszone	344,3 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	45,8
Utgraving	38,40 m <sup>3</sup>
Betong	27,20 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	140 cm
Forsendingsvekt	3.290 kg
Forankring	In-ground ✓

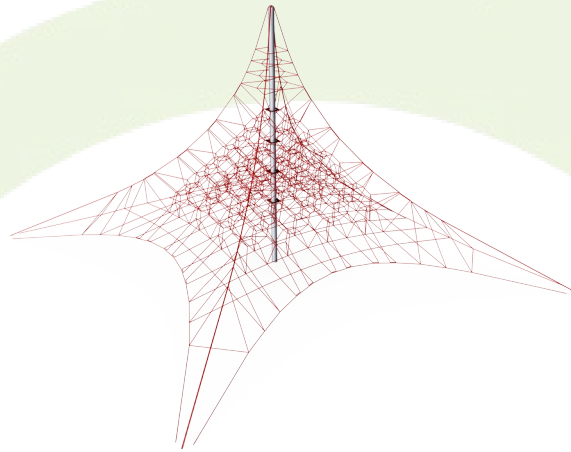
## Garanti

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



# Grønn data

COR34481



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%

COR344811-1401	0,00	0,00	0,00
----------------	------	------	------

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 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

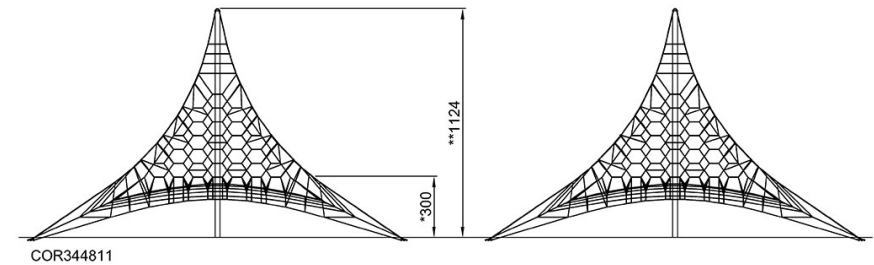
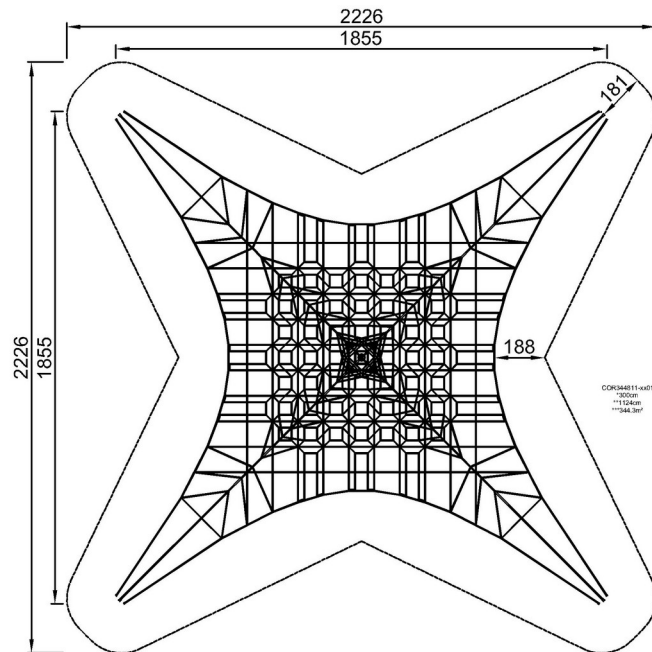


# Super Spacenet 48

COR34481

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



Merk! Forankringspunktene strekker seg utenfor sikkerhetsområdet. Se installasjonsinstruksjoner.

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)