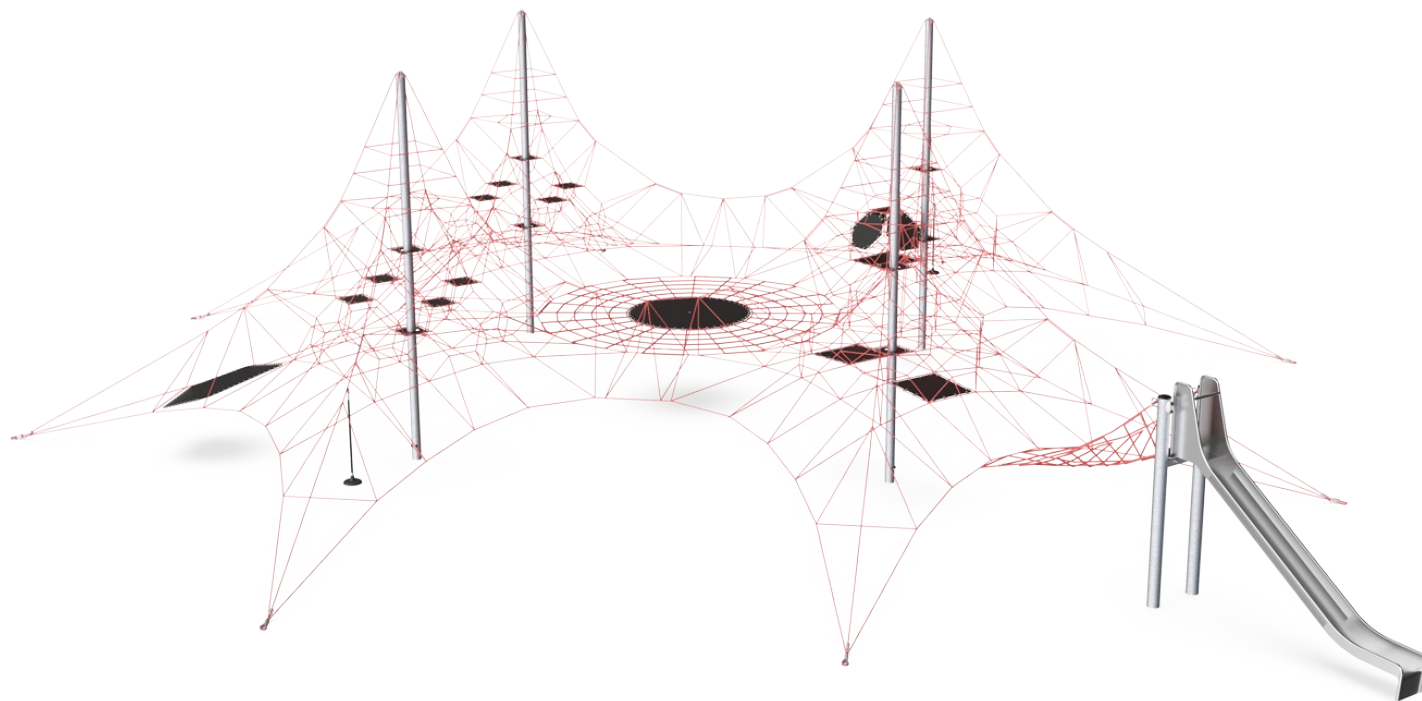


# Firemasters Spacenet med hoppemembran og sklie

COR10420

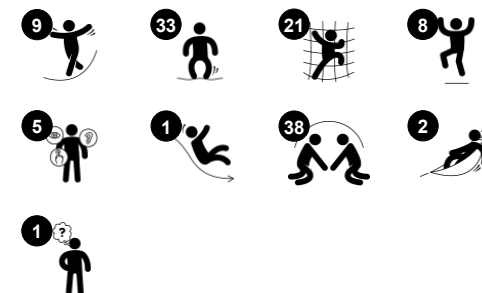
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer COR104201-1201

## Produktinformasjon

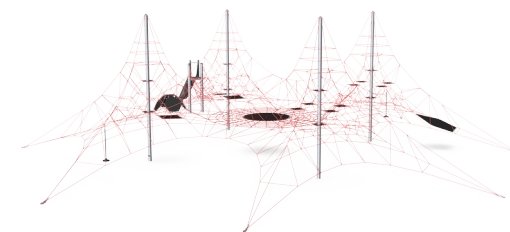
Mål LxBxH	2385x1902x580 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	178
Fargevalg	



Det Firemasters Spacenet med hoppemembran og sklie har mange lekemuligheter fra topp til bunn. Strukturen vil gi timer med fysisk og sosial aktivitet som alle hjelper til med å bygge en sunn livsstil. De nøye utformede funksjonene støtter utviklingen av smidighet, balanse og koordinering, samt romfølelsen når du hopper, klatrer og sitter i

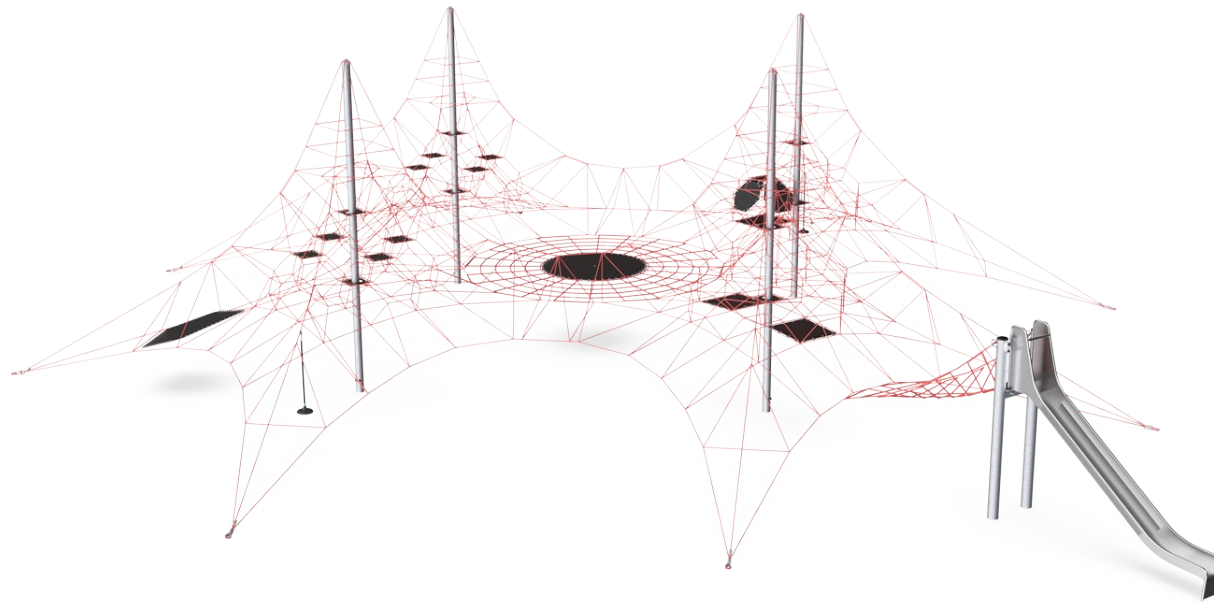
nettene. Disse motoriske ferdighetene er grunnleggende for livsferdigheter som å håndtere trafikk sikkert. Den nøye utformingen av nettene er skalert til størrelsen på barn, og maksimerer derfor lekeverdien. De integrerte hoppmembranene gir ekstra morsom variasjon. I tillegg til de fysiske fordelene, er dette et utrolig hyggelig sosialt rom. Det vil tiltrekke

barn og deres foreldre og skape et rom for sunn familiemoro.



# Firemasters Spacenet med hoppemembran og sklie

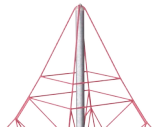
COR10420



## Mast

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

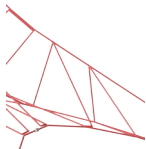
**Sosioemosjonell:** barn utvikler mot og selvregulering når de klatrer høyt. Dette påvirker selvtilliten deres positivt.



## Høyeste trinn

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

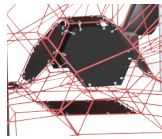
**Sosioemosjonell:** barn utvikler mot, selvtillit, omtanke for andre og tur-taking, alle viktige livsferdigheter.



## 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.



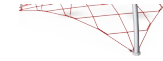
## Halvtak (Sputnik)

**Sosioemosjonell:** et skjermet hoppe- og hvilepunkt, som stimulerer sosial interaksjon og omtanke for andre.



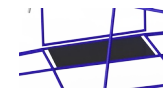
## Sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



## 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.



## Membran

**Fysisk:** den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. En raskere vei opp grunnet den ekstra støtten fra membranen.

**Sosioemosjonell:** en fin plass for sosial samvær og mulighet for å trekke seg tilbake.

# Firemasters Spacenet med hoppemembran og sklie

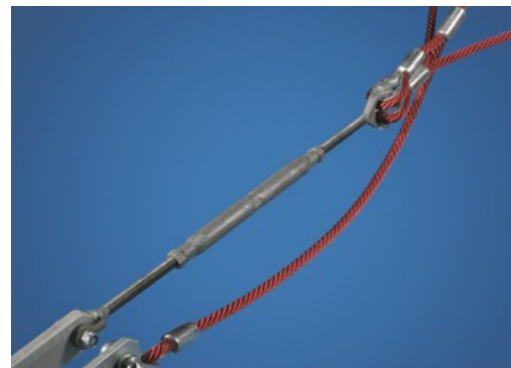
COR10420



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



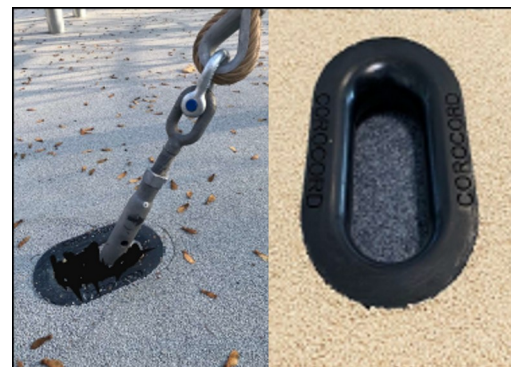
Spacenet's bæringstau er utstyrt med en ekstra sikkerhetsfunksjon: Dersom hovedkoblingen skulle vike, forhindrer sikkerhetstauet kollaps av strukturen.



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.



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 COR104201-1201

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	200 cm
Sikkerhetssone	349,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	59,8
Utgraving	21,59 m <sup>3</sup>
Betong	13,70 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	2.615 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

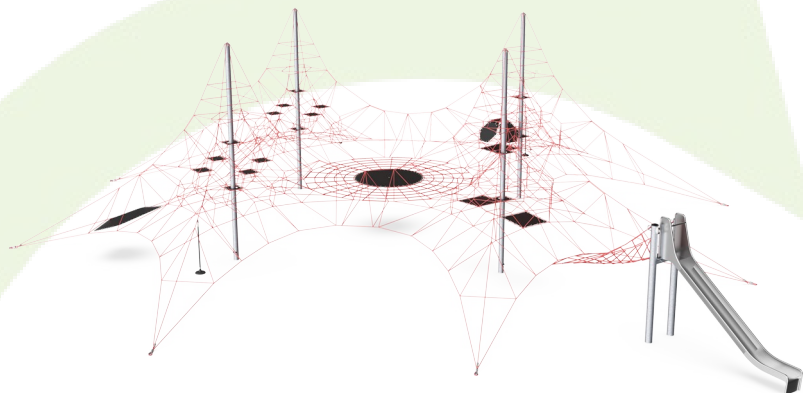
Corocord tau	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Varmgalvanisert stål	Livstids





# Grønn data

COR10420



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	%
<b>COR104201-1201</b>	6.177,10	3,18	52,60

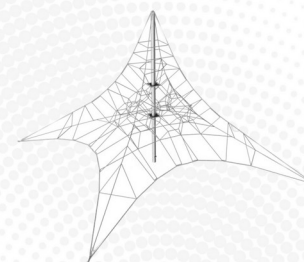
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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 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**

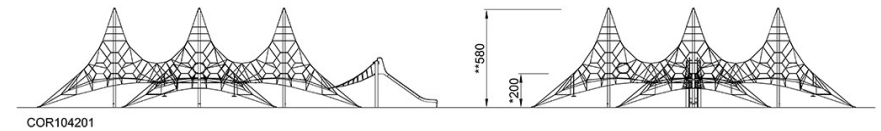
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



**KOMPAN**  
Let's play

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)