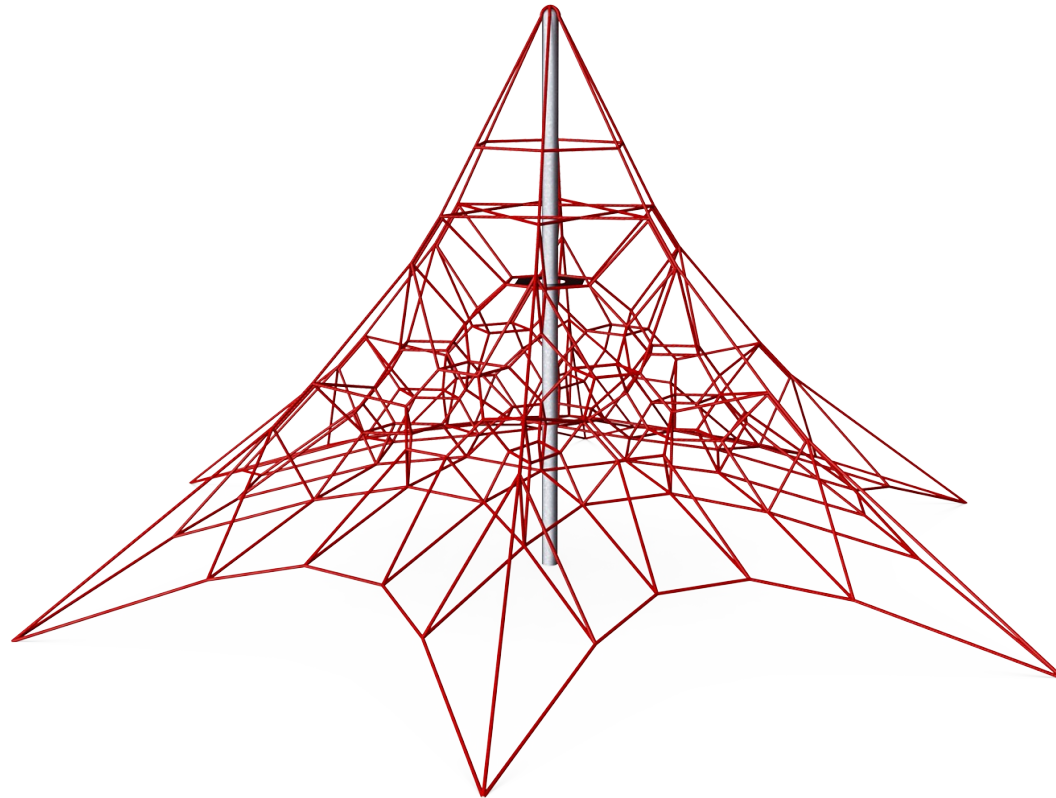


# Small Hexagonal Spacenets

COR36331

**KOMPANI**  
Let's play



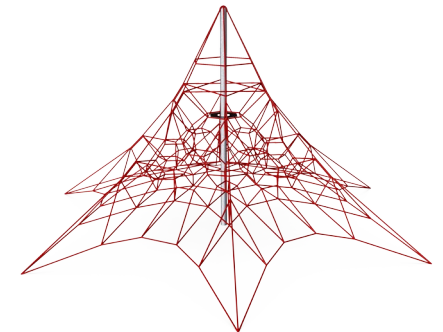
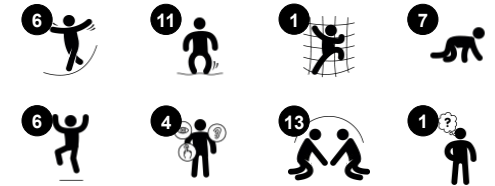
Hexagon Spacenet tilbyr klatring for begynnere som trener barnas koordinasjon og balanseferdigheter når de klatrer opp mot toppen. Det tredimensjonelle klatrenet er synlig på lang avstand, og har en stor tiltrekningskraft på barn i alle aldre. Klatring i nettet er utfordrende og trener barnas viktigste motoriske ferdigheter som smidighet, balanse

og koordinasjon. Høydefølelsen og gjennomsiktigheten i nettet når barna står og klatrer gir spenning og trener viktige sosialeferdigheter som selvregulering og mot. Tauene er konstruert med en bløt overflate og med innbygget stålkjerne. Samlinger i aluminium og S"-krok i rustfritt stål sikrer taukonstruksjonen enestående kvalitet."

Produktnummer COR363311-1101

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	780x780x393 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	34
Fargevalg	



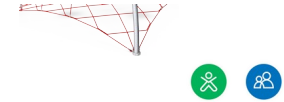
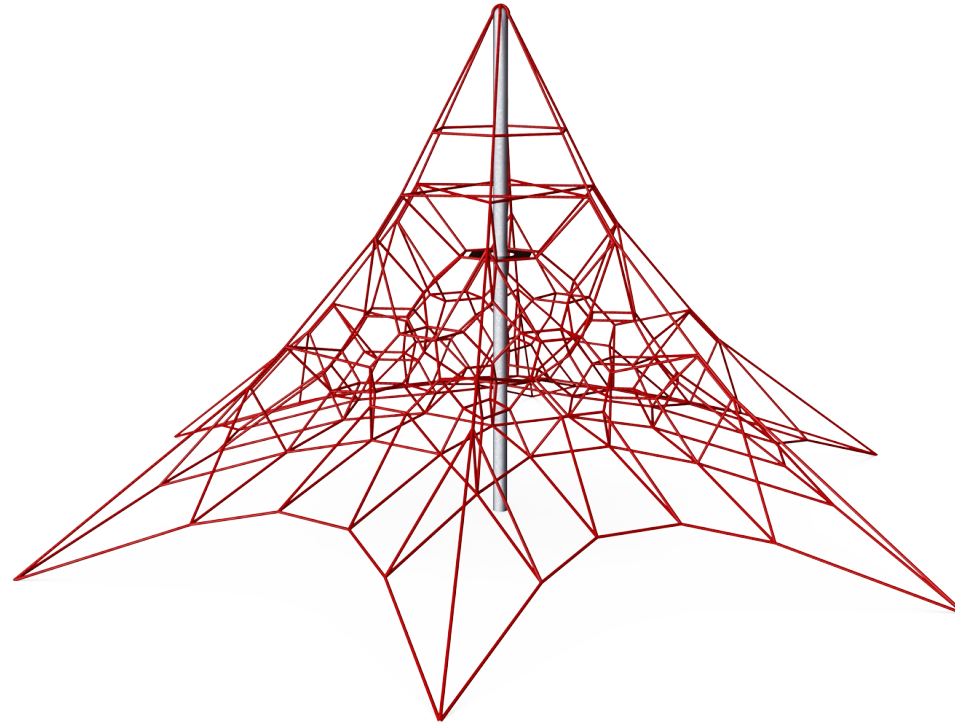
# Small Hexagonal Spacenets

COR36331



## 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.



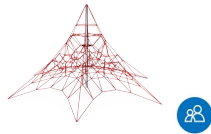
## Solid, lavere trinn

**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.



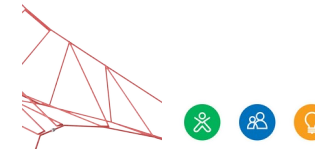
## Mast

**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.



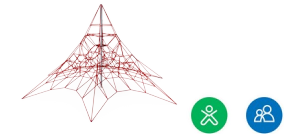
## Apenhet

**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.



## 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.

# Small Hexagonal Spacenets

COR36331



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.



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.



Gjennom KOMPAN variant-team kan du velge mellom ytterligere 7 taufarger og tilpasse løsningen etter hva dere ønsker. Sortimentet har et bredt spekter av farger rangert fra elegant og uttrykksfull sort til naturlig og tonet ned hamp, samt en rekke attraktive og iøynefallende signalfarger.



For installasjoner som bruker gummibelegg må spennbeskyttere bestilles separat.

Produktnummer COR363311-1101

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetszone	71,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	14,3
Utgraving	7,00 m <sup>3</sup>
Betong	4,90 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	491 kg
Forankring	In-ground ✓

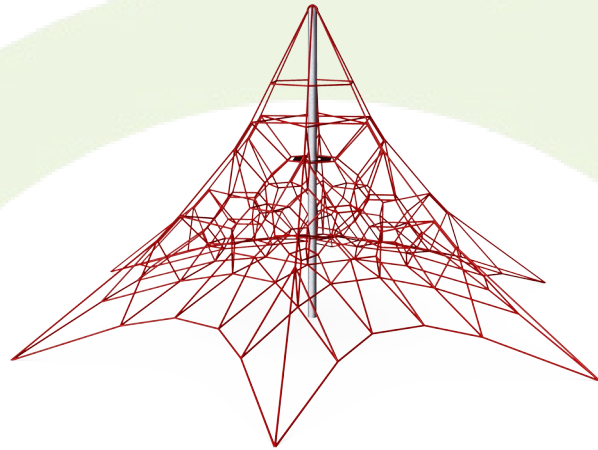
## Garanti

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



# Grønn data

COR36331



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>COR363311-1101</b>	1.169,56	3,11	54,50

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

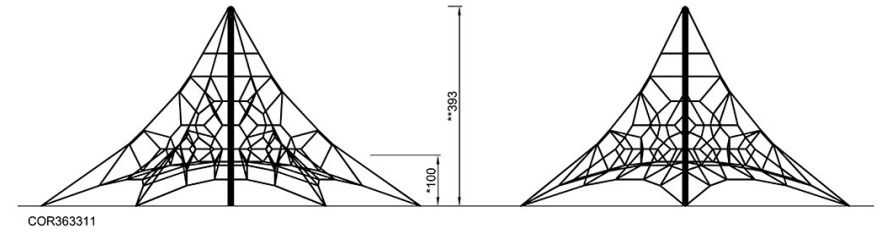
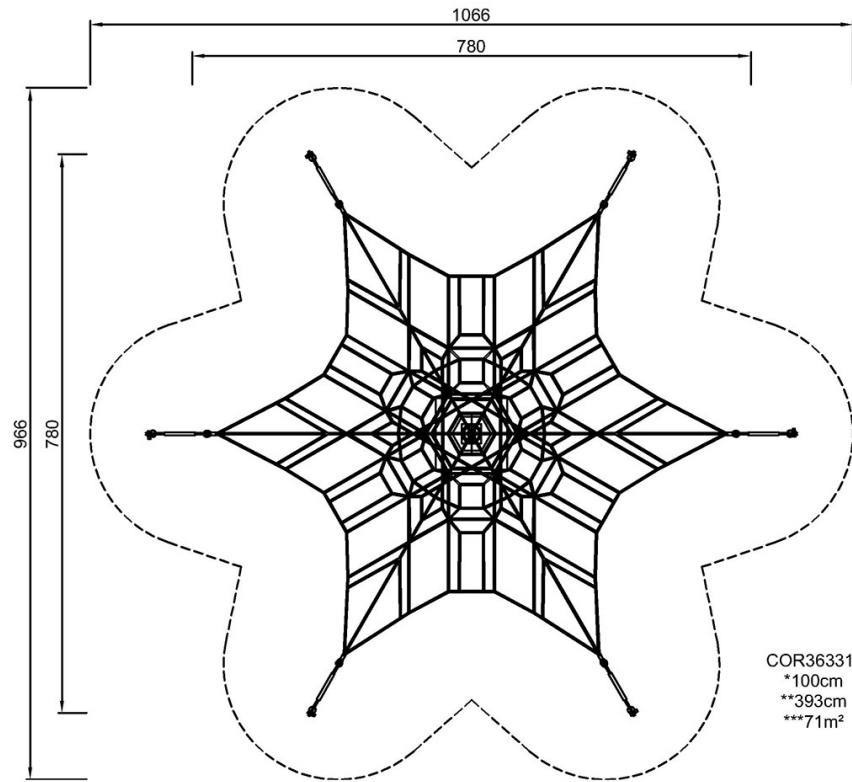


# Small Hexagonal Spacenet

COR36331

\* 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](#)