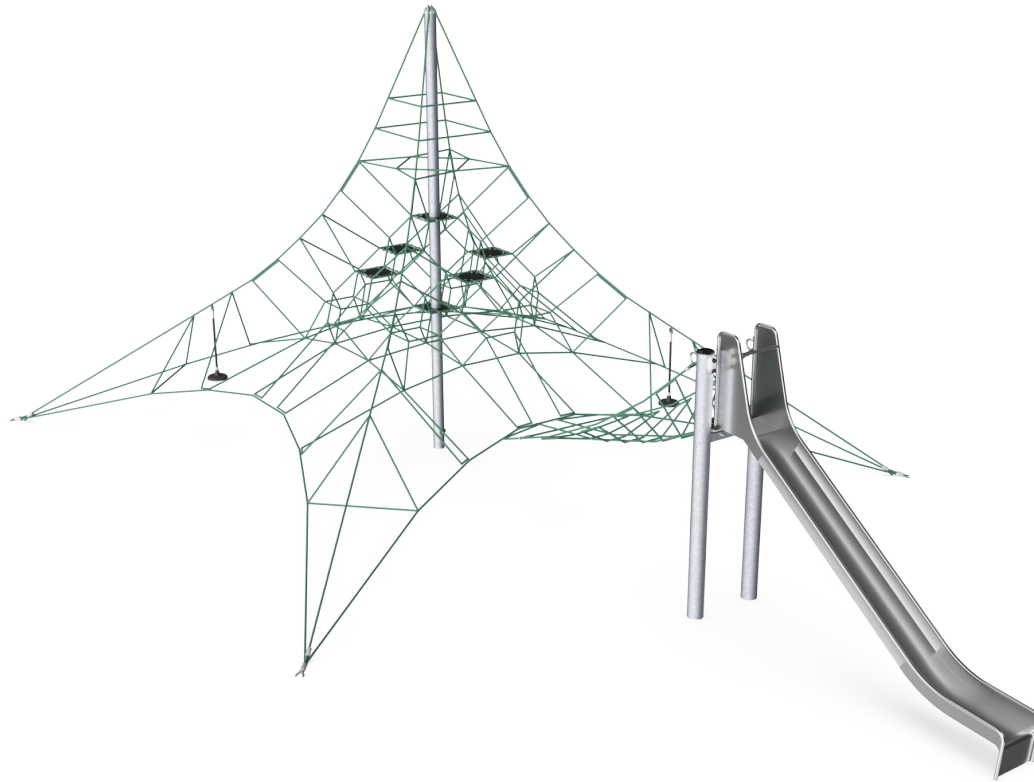


Stort spacenet med sklie

COR10290

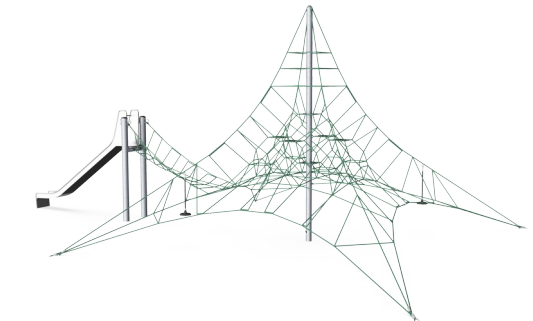
KOMPAN
Let's play



Det store Spacenetet med sklie er en spennende og multifunksjonell agilitystruktur som tiltrekker til umiddelbar lek. Det varierte klatrenettene sørger for at barna returnerer igjen og igjen, og til å prøve forskjellige ruter hver gang. Det er utfordrende og utrolig morsomt å klatre eller svaie i det gyngende nettet med pendelseter. Spacenet trener

barnas motorikk: Smidighet, balanse og koordinasjon. De store muskelgruppene som arm-, ben- og kjernemuskulatur trenes når barna klatrer. Alle disse fysiske ferdighetene er grunnleggende og kan hjelpe barnas evne til å sitte stille og konsentrere seg. Sklien er en flott vei ned, og gjør en uimotståelig å klatre opp og gli ned. Taustiene er perfekt for en liten pause

med sosiale interaksjoner barna i mellom.



| Produktnummer COR102901-1103 | |
|------------------------------|-----------------|
| Produktinformasjon | |
| Mål LxBxH | 1296x795x535 cm |
| Aldersgruppe | 5+ |
| Antall brukere | 46 |
| Fargevalg | |



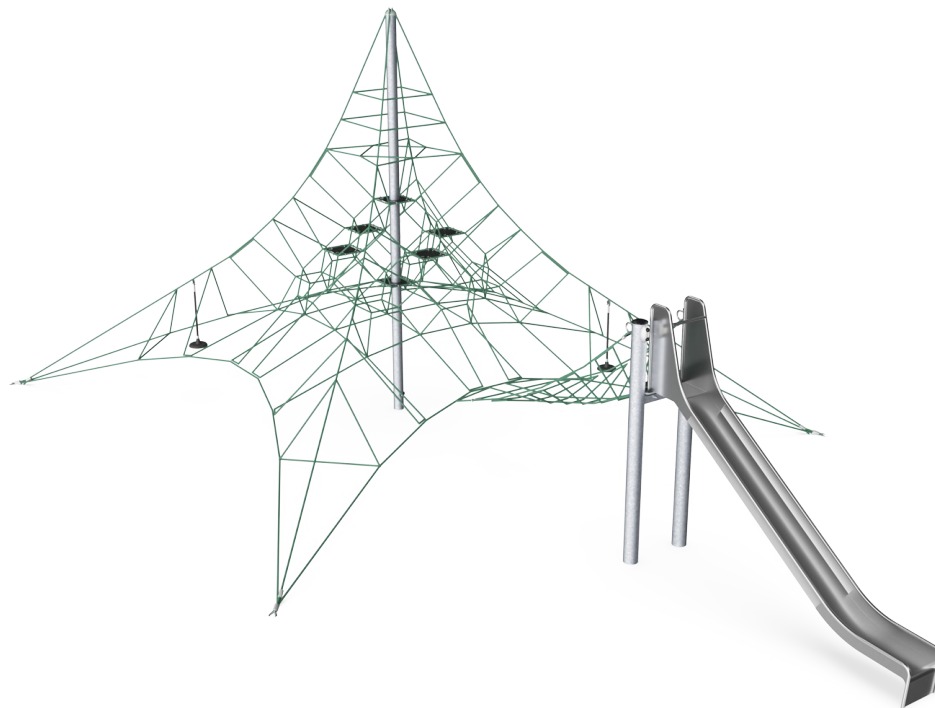
Stort spacenet med sklie

COR10290



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



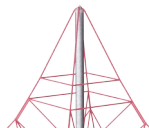
Pendelsete

Fysisk: svaiende bevegelse støtter balansefølelsen, så vel som kjerne- og armmuskulaturen når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.



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.



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.



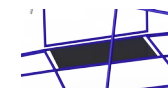
Mast

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.



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.

Stort spacenet med sklie

COR10290



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.



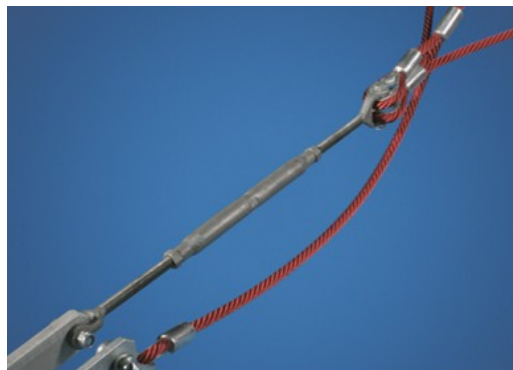
Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



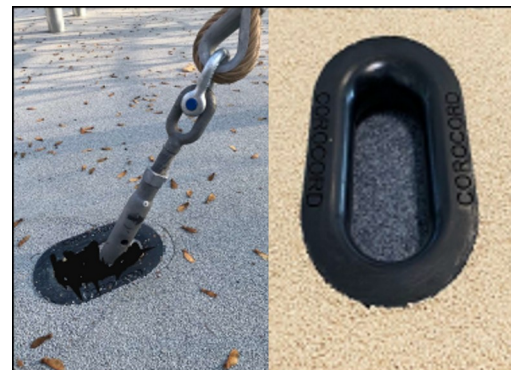
Corocord-membranet består av et friksjonssikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



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.



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



For installasjoner som bruker gummibelegg må spennbeskyttere bestilles separat.

Produktnummer COR102901-1103

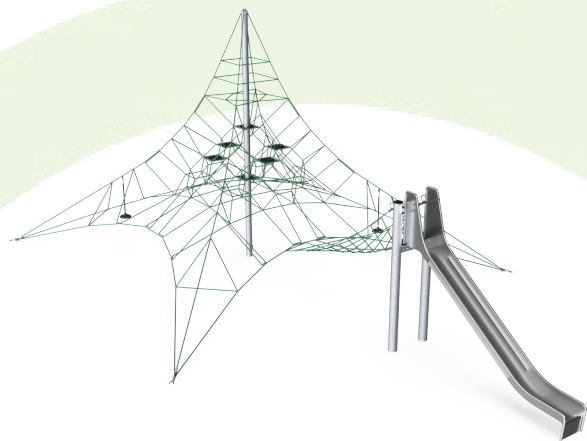
Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 200 cm |
| Sikkerhetssone | 119,5 m² |
| Total monterings tid | 21,4 |
| Utgraving | 9,93 m³ |
| Betong | 6,32 m³ |
| Forankringsdybde (standard) | 110 cm |
| Forsendingsvekt | 948 kg |
| Forankring | Surface ✓ In-ground ✓ |

Garanti

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





| Krybbe til port A1-A3 | Totalt CO ₂ -utslipp | CO ₂ -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ -ekvivalent | kg CO ₂ -ekvivalent/kg | % |
| COR102901-1103 | 2.417,50 | 3,35 | 47,40 |

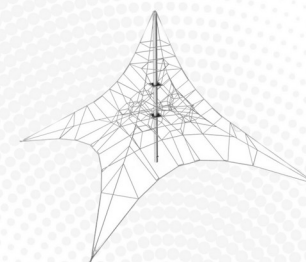
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

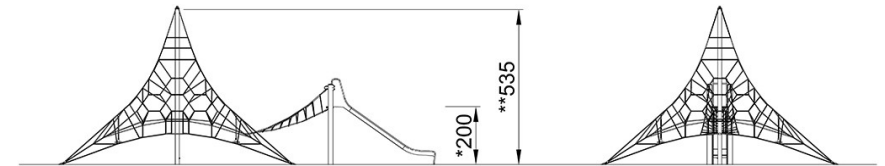
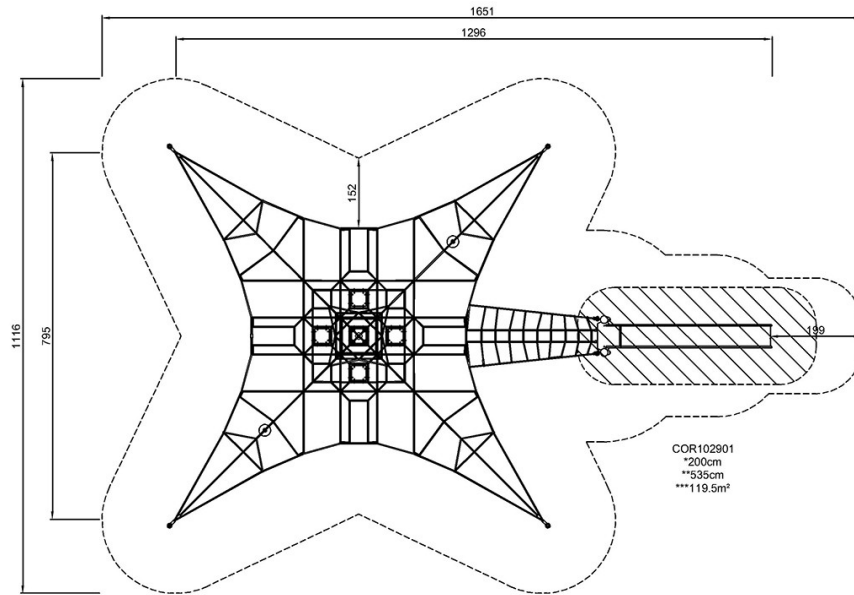


Stort spacenet med sklie

COR10290

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR102901

Merk! Forankringspunktene strekker seg utenfor sikkerhetsområdet. Se installasjonsinstruksjoner.

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)