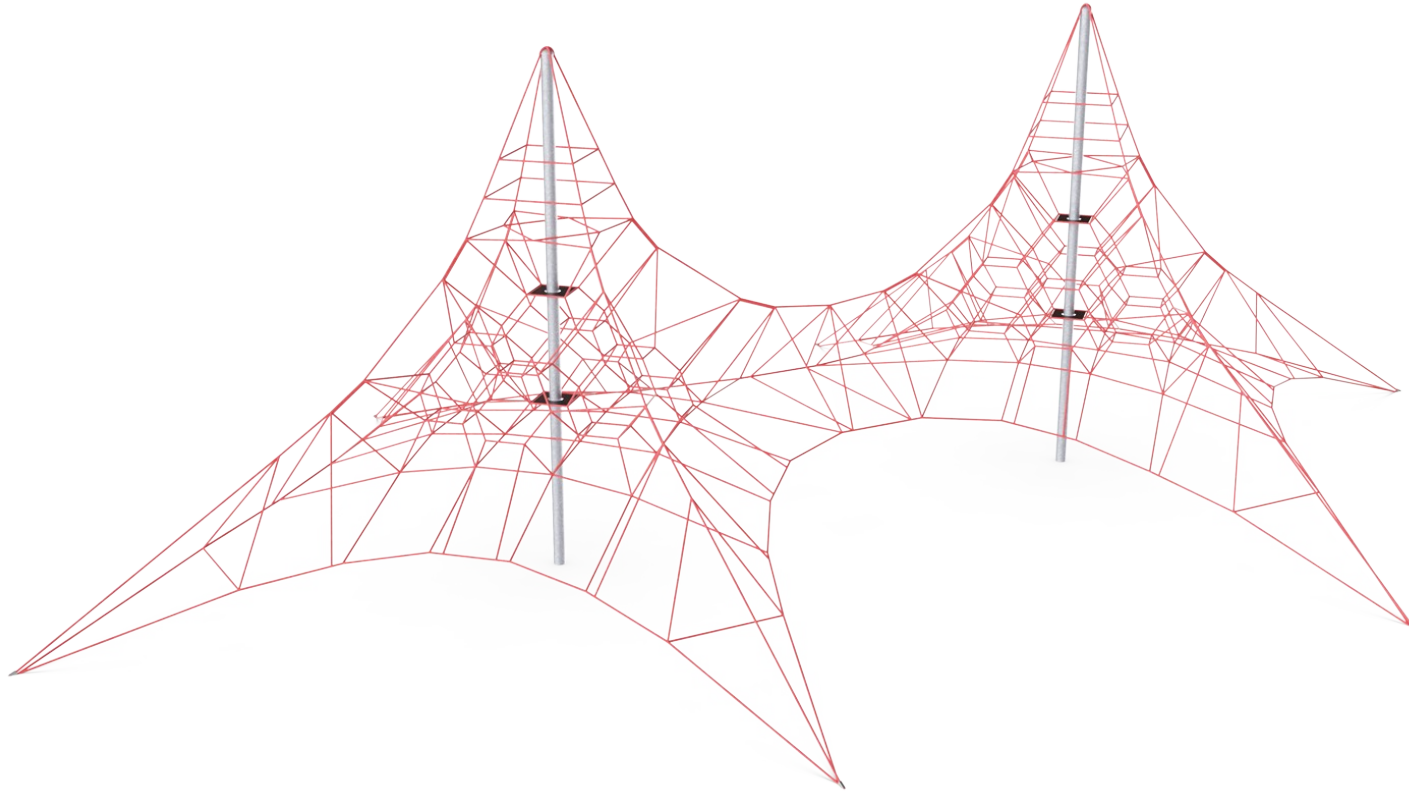


# Spacenet med två master M

COR31442

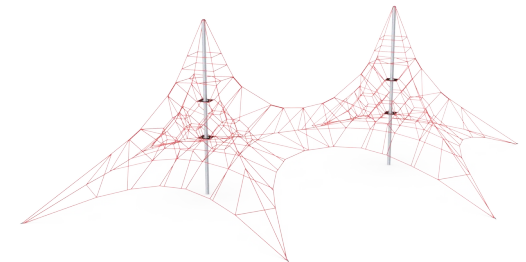
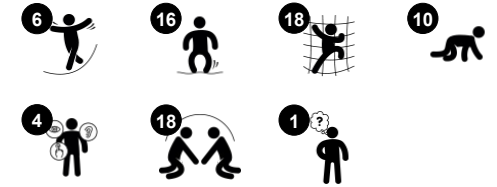


På lekplatser med mer utrymme kan en Spacenet-lösning med två master vara perfekt. Broar gör det möjligt att klättra från mast till mast - ett spännande utrymme för interaktion öppnas upp för grupper av lekande barn.

Artikelnr. COR314421-1201

## Generell produktinformation

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dimension LxWxH       | 1980x1260x589 cm  |
| Åldersgrupp           | 5+  |
| Kapacitet (användare) | 80  |
| Färgalternativ        |  |



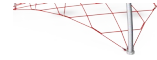
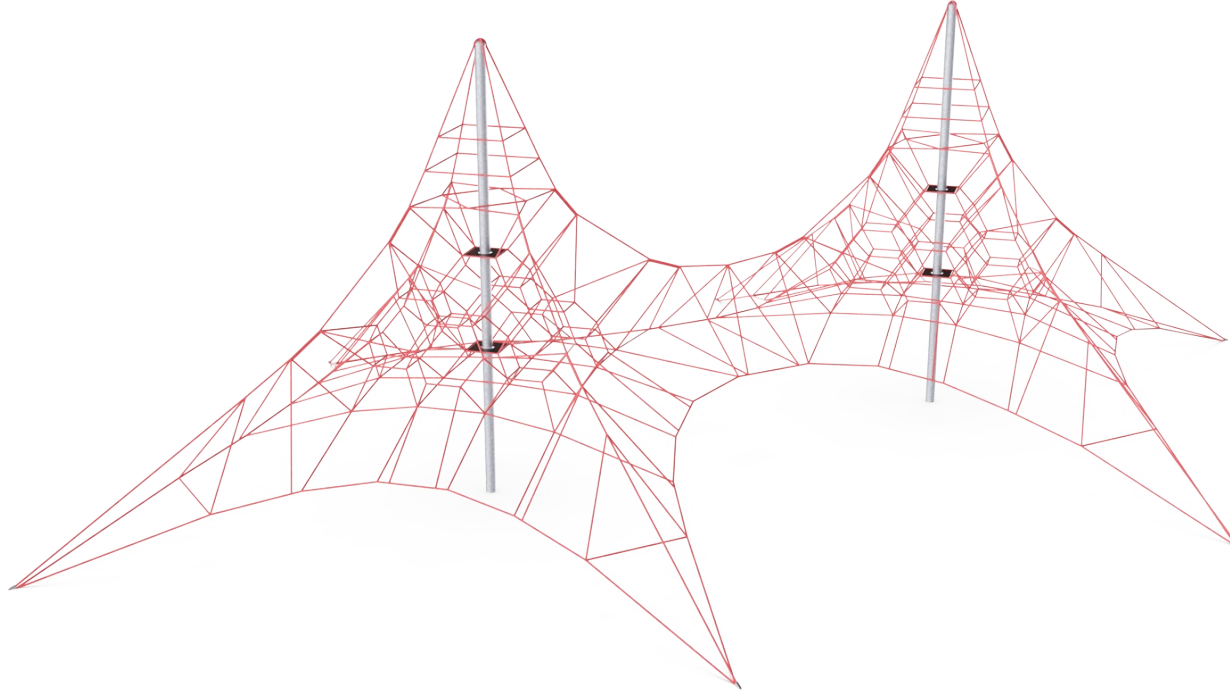
# Spacenet med två master M

COR31442



## Mast

**Fysisk:** den något gungande masten stimulerar barns motoriska färdigheter och muskler när de håller i sig och klättrar till nätet. **Socioemotionell:** att klättra högt upp utvecklar mod och självkontroll. Påverkar självförtroendet positivt.



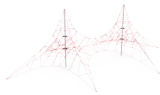
## Stabila, lägre repsteg

**Fysisk:** det stabila studsandet från den lägre stegpinnen stöder balans och koordinat. Att hoppa ner stärker bentäthet, och att hänga från armarna tränar rygg och muskler i överkroppen, viktigt för god hållning - fundamental p.g.a barns alltmer stillasittande livsstil. **Socioemotionell:** bra mötesplats där barnen kan umgås.



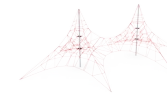
## Högsta stegpinnen

**Fysisk:** rumsuppfattning främjas, att hålla i sig stärker armmuskler. **Socioemotionell:** barn utvecklar viktiga livsfärdigheter som mod, självförtroende och förmåga att turas om.



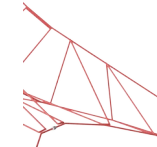
## Transparens

**Socioemotionell:** transparens möjliggör samarbete och kommunikation – viktiga livsfärdigheter för barn att lära.



## Stora maskor

**Fysisk:** att klättra eller krypa i de stora maskorna stöder proprioception, korskoordinat och rumsuppfattning. Att klättra här kräver muskelstyrka, att dra och putta på med armar för att komma upp. **Socioemotionell:** fler barn kan sitta tillsammans, dela.



## Studsiga nätmaskor

**Fysisk:** att studsas, klättra och sitta i nätet tränar smidighet, balans och koordinat samt rumsuppfattning. Barn använder muskelstyrka i armar, ben och mage. Att hoppa ner stärker bentäthet. **Socioemotionell:** det studsiga, gungande nätet uppmuntrar empati och samarbete. **Kognitiv:** fysiskt minne, logiskt tänkande, koncentration.

# Spacenet med två master M

COR31442



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismsresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



Spacenets bärande rep är utrustade med ytterligare en säkerhetsfunktion: om huduvfästet går sönder förhindrar säkerhetsrepet att strukturen kollapsar.



Corocords membran består av friktionssäkert gummerat material av transportbandkvalitet med utmärkt UV-resistens. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH. Inuti ligger en fyrskiktad armering av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten ger en total tjocklek på 7,5 mm.



I mitten av nätet är masten, tillverkad av högkvalitativt stål. Mastens struktur som ett svängande stöd är statiskt gynnsamt och utjämnar svängningarna i nätet. Masterna är varmförzinkade som standard, med extra pulverlackering som alternativ.



För installationer med fallskyddsgummi måste vantskruvsskyddet beställas separat.

Artikelnr. COR314421-1201

## Installationsinformation

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Max. fallhöjd          | 185 cm               |
| Säkerhetsområde        | 194,2 m <sup>2</sup> |
| Total installationstid | 27,2                 |
| Grävdjup (volym)       | 12,62 m <sup>3</sup> |
| Betong (volym)         | 8,38 m <sup>3</sup>  |
| Stolpdjup (standard)   | 120 cm               |
| Fraktvikt              | 1.026 kg             |
| Förankring             | Nedgrävning ✓        |

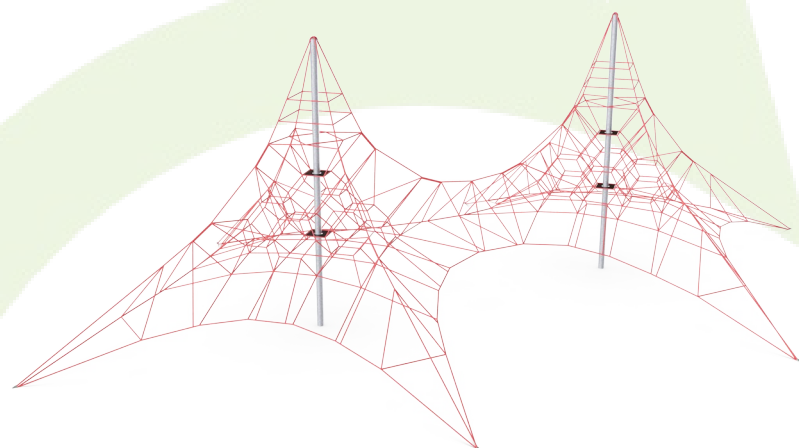
## Information om garanti

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Corocord rep            | 10 år           |
| Membran                 | 2 år            |
| S-klämmor               | 10 år           |
| Reservdelar garanterade | 10 år           |
| Stålstolpe HDG          | Livstidsgaranti |



# Hållbarhetsdata

COR31442



| Cradle to Gate A1-A3  | Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp | CO <sub>2</sub> e per kg | Återvunna material |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg  | %                  |
| <b>COR314421-1201</b> | 2.587,10                        | 3,13                     | 55,69              |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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



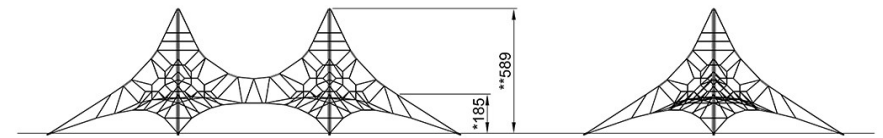
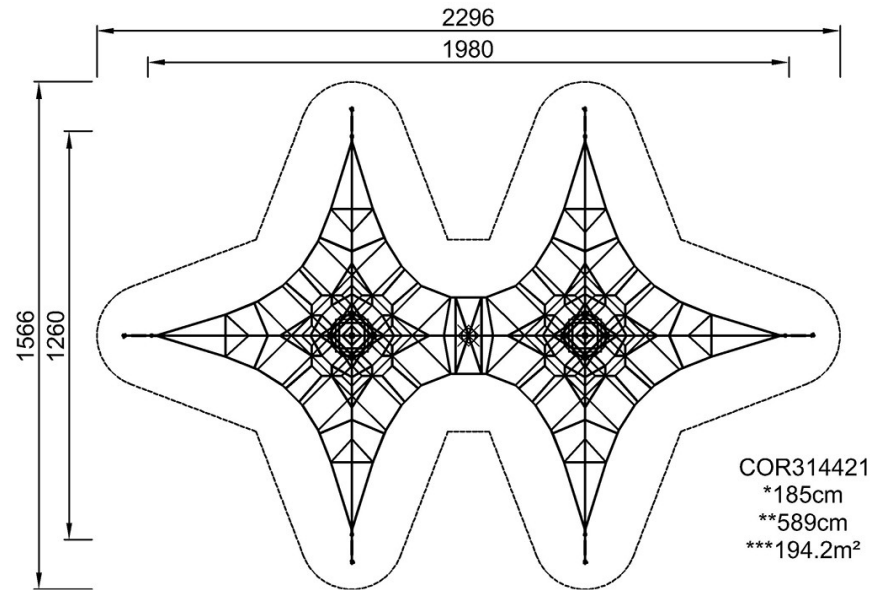


# Spacenet med två master M

COR31442

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



COR314421

Varning, fundamenten hamnar utanför säkerhetsområdet. Se installations instruktionerna.

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)