


# Pentagonal Spacenet

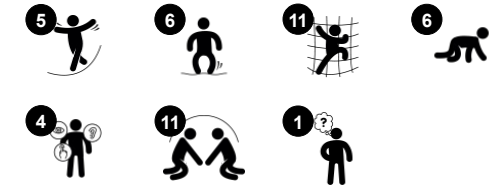
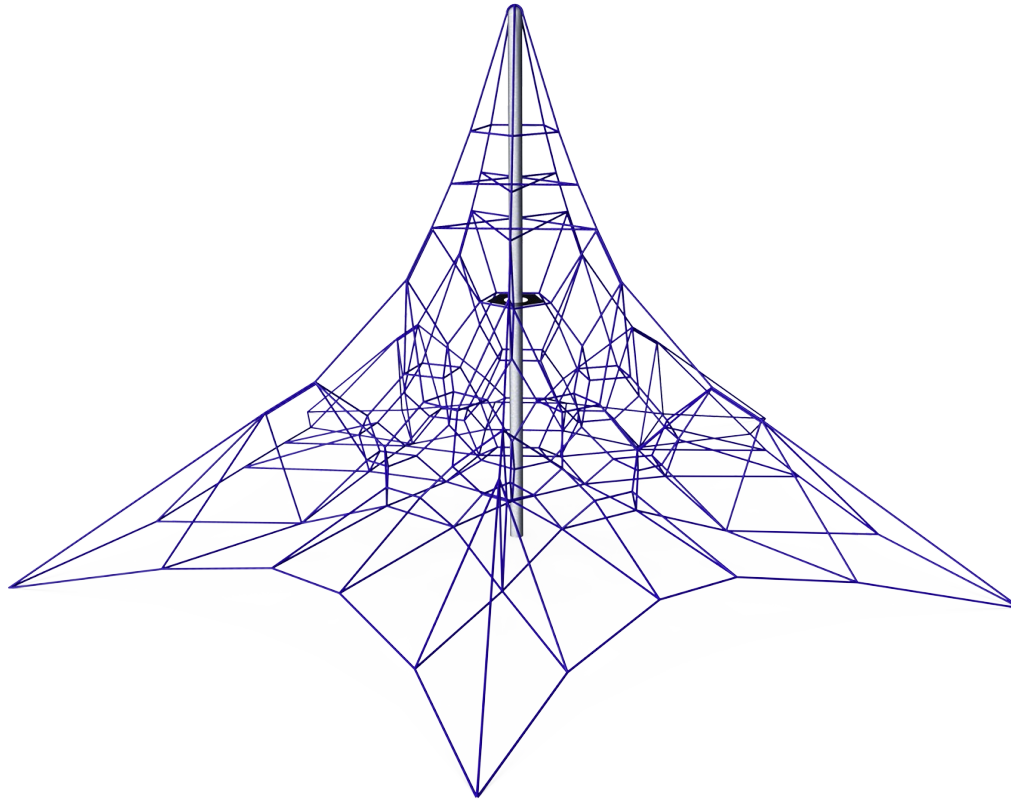
COR35441

**KOMPAN**  
Let's play

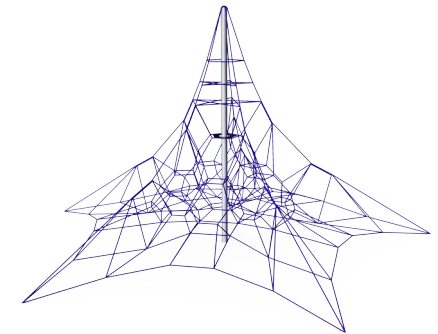
Artikelnr. COR354411-1102

## Generell produktinformation

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dimension LxWxH       | 937x891x544 cm  |
| Åldersgrupp           | 5+  |
| Kapacitet (användare) | 45  |
| Färgalternativ        |  |



Den femsidiga golvytan skapar attraktiva former, som ett kalejdoskop.



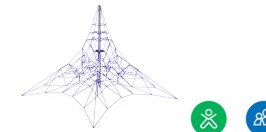
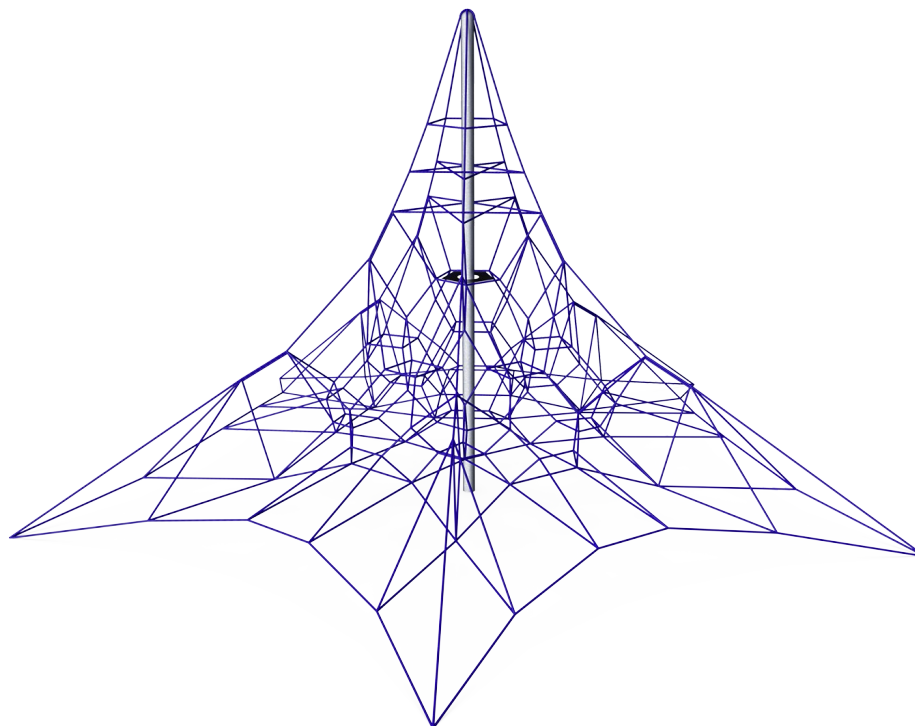
# Pentagonal Spacenet

COR35441



## Högsta stegpinnen

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



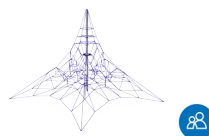
## Stora maskor

**Fysisk:** att klättra eller krypa i de stora maskorna stöder proprioception, korskoordination 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.



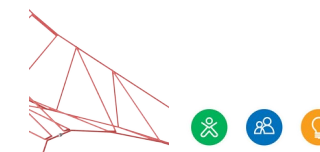
## Mast

**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.



## Transparens

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



## Studsiga nätmaskor

**Fysisk:** att studsas, klättra och sitta i nätet tränar smidighet, balans och koordination 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.

# Pentagonal Spacenet

COR35441



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 vandalismresistenta 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 nätstrukturen.



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



Corocords membran består av friktionssäker 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. COR354411-1102

## Installationsinformation

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Max. fallhöjd          | 180 cm               |
| Säkerhetsområde        | 101,4 m <sup>2</sup> |
| Total installationstid | 17,1                 |
| Grävdyb (volym)        | 9,58 m <sup>3</sup>  |
| Betong (volym)         | 6,10 m <sup>3</sup>  |
| Stolpdjup (standard)   | 110 cm               |
| Fraktvikt              | 613 kg               |
| Förankring             | Nedgrävning ✓        |

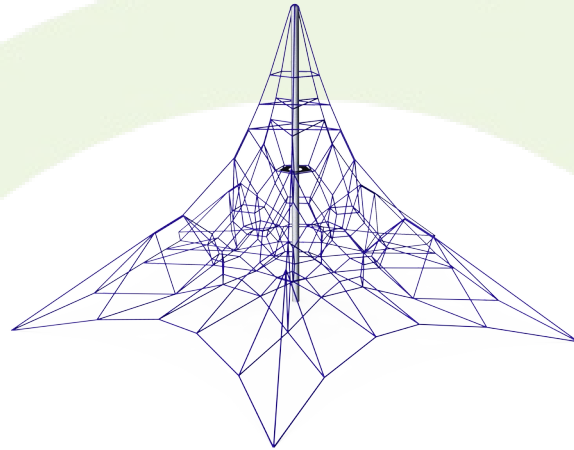
## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

COR35441



| 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>COR354411-1102</b> | 1.542,53                        | 3,09                     | 54,98              |

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

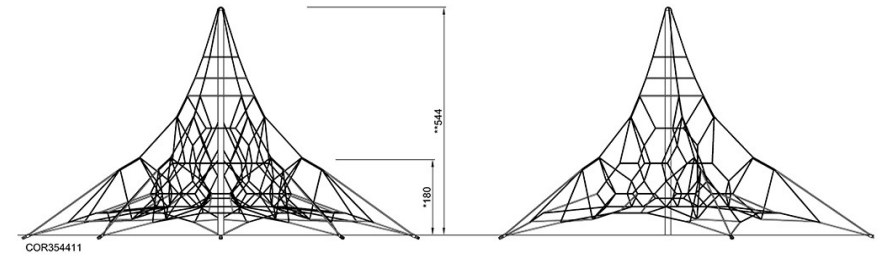
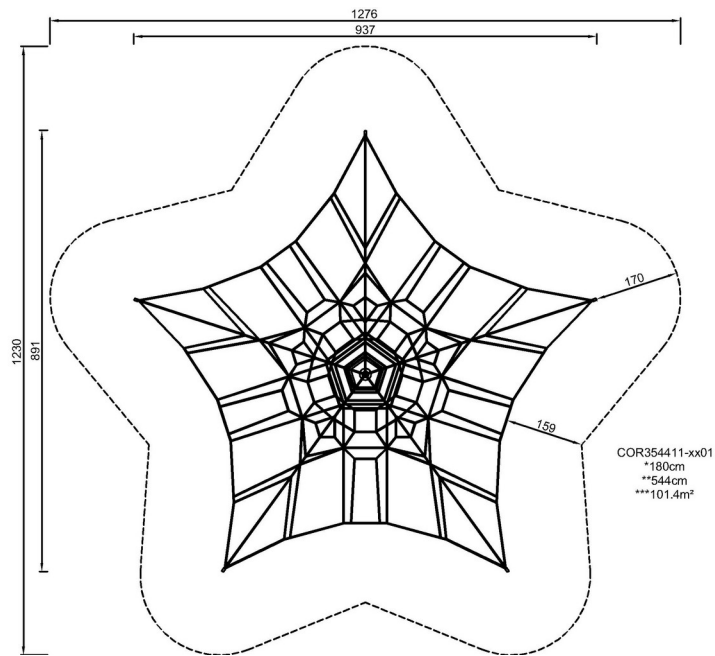


# Pentagonal Spacenet

COR35441

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



Varning, fundamenten hamnar utanför säkerhetsområdet. Se installations instruktionerna.

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)