

# Macro Spacenet

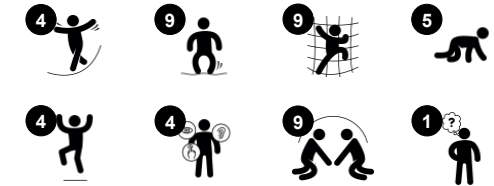
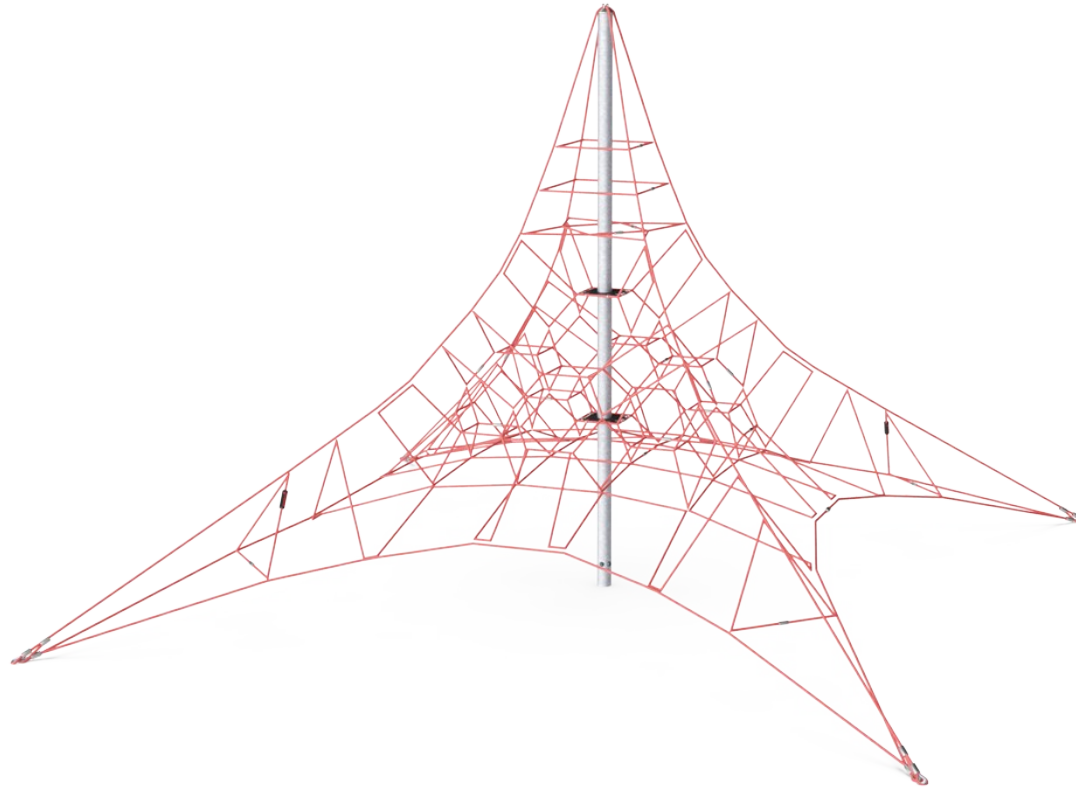
CRP302001

**KOMPANI**  
Let's play

Artikelnr. CRP302001-1101

## Generell produktinformation

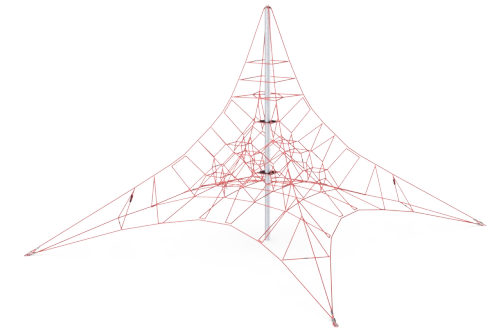
Dimension LxWxH	794x794x546 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	30
Färgalternativ	●



Macro Spacenet motiverar barn att klättra högt upp via dess robusta, studsiga rep och nät. Känslan av att ha nått toppen är fenomenal och får barnen att komma tillbaka om och om igen för att få mer av den studsiga klätterglädjen. Att klättra i det transparenta nätets sammanhängande maskor är utmanande och roligt samtidigt som det tränar grundläggande

motoriska färdigheter som rumsuppfattning och balanssinne. Dessa färdigheter är nödvändiga för att bedöma avstånd, till exempel för att navigera säkert i trafiken. Den gungande masten stödjer utvecklingen av de stora muskelgrupperna när barnen klättrar och klänger sig fast i de rörliga näten, armarna skjuter- och drar ifrån, benen skjuter ifrån och

bålen ger stabilitet. Förutom att det är mycket roligt tränar Macro Spacenet mod och självreglering, färdigheter som är nödvändiga för barns sociala och emotionella utveckling.



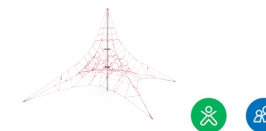
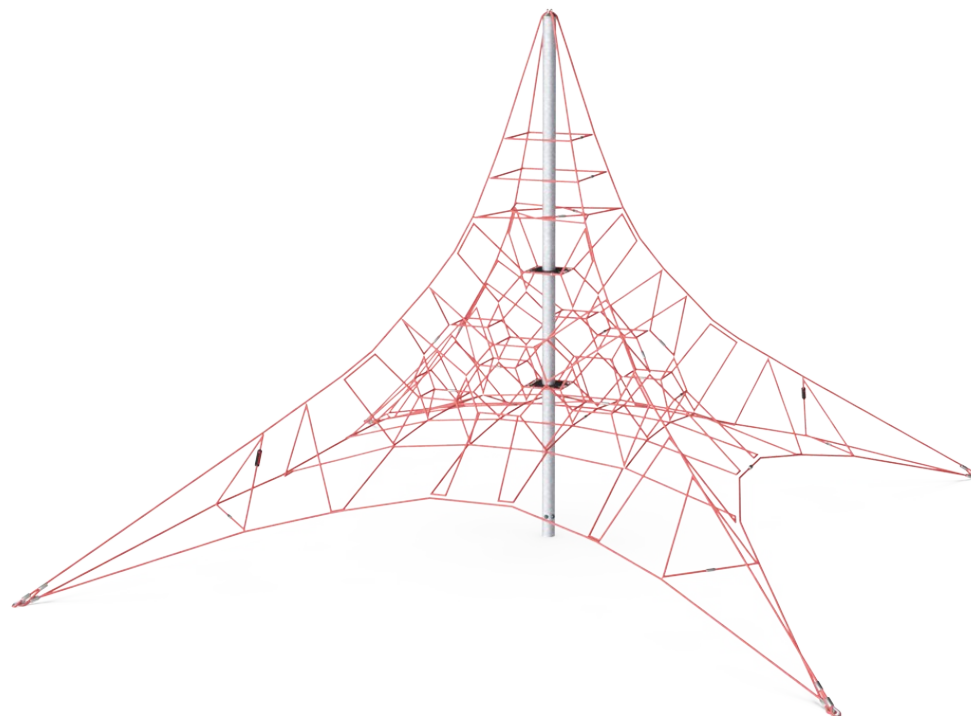
# Macro Spacenet

CRP302001



## 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.



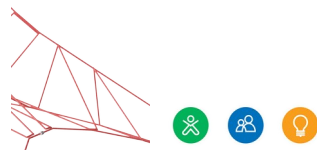
## Stora maskor

**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.



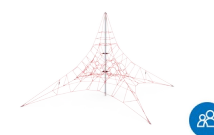
## Högsta stegpinnen

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



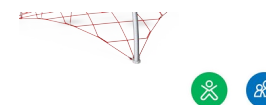
## Studsiga nätmaskor

**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.



## Transparens

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



## Stabila, lägre repsteg

**Fysisk:** det stabila studsandet från den lägre stegpinnen stöder balans och koordination. 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.

# Macro Spacenet

CRP302001

**KOMPAN**  
Let's play



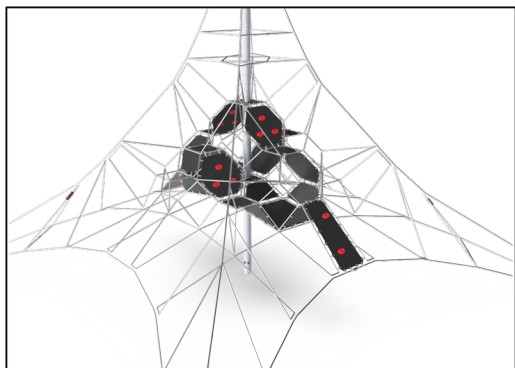
Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



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 nätstrukturerna.



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.



Med sex fördefinierade färgkoncept och ett stort antal add-in- och add-on-alternativ kan du skapa skraddarsydd Spacenet™-strukturer. En kopplingsplattform möjliggör sammanlänkning med våra andra populära produktkategorier, såsom MOMENTS™, ELEMENTS™ och Robinia.



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. CRP302001-1101

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	163 cm
Säkerhetsområde	91,4 m <sup>2</sup>
Total installationstid	14,9
Grävdjup (volym)	6,38 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	4,06 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	550 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

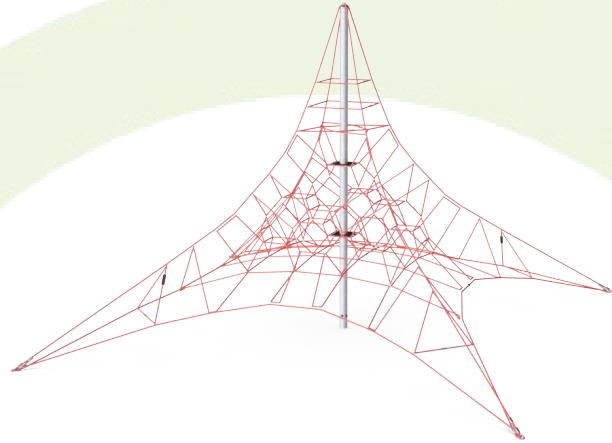
## Information om garanti

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Hållbarhetsdata

CRP302001



<b>Cradle to Gate A1-A3</b>	<b>Totalt CO<sub>2</sub>-utsläpp</b>	<b>CO<sub>2</sub>e per kg</b>	<b>Återvunna material</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRP302001-1101</b>	1.337,29	3,08	55,40

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).

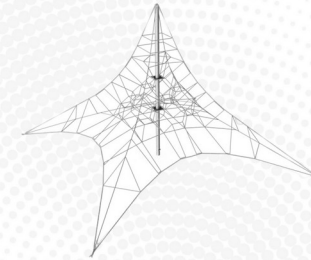
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

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



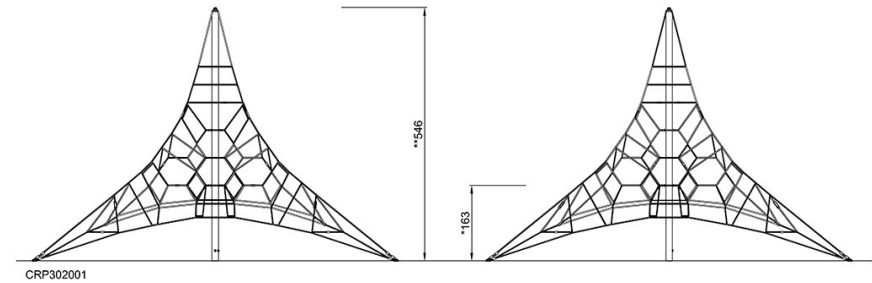
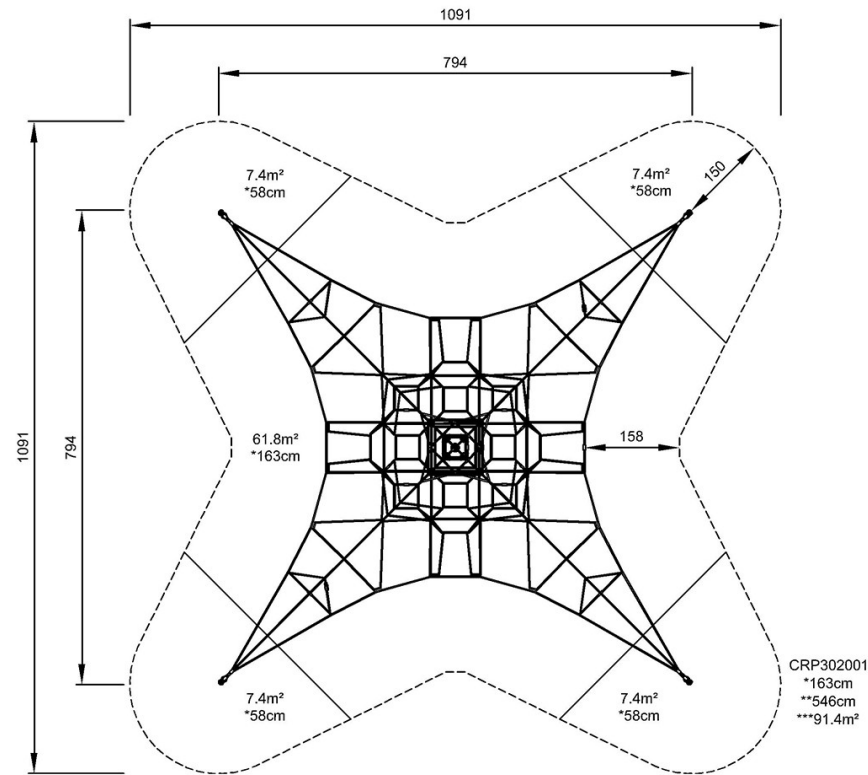


# Macro Spacenet

CRP302001

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)