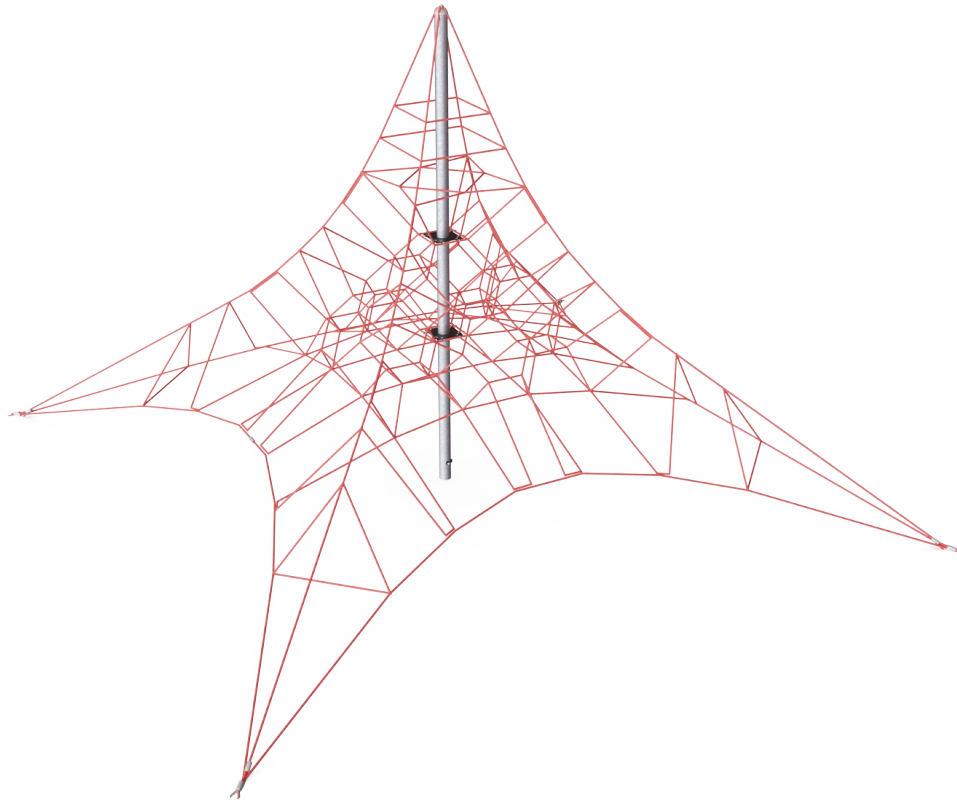


Macro Spacenet

COR31401




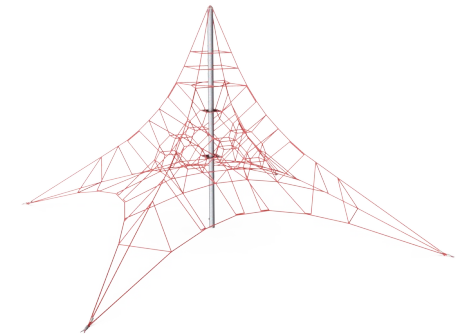
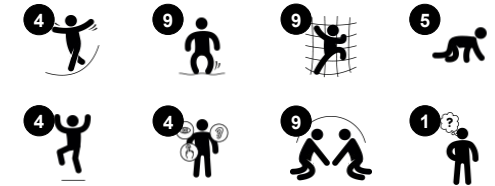
Macro Spacenet motiverar barnen till att klättra, om och om igen. Känslan av att ha lyckats klättra till toppen är fenomenal och aktiviteten stärker samtidigt arm-, ben- och magmuskler. Att klättra i det transparenta nätet är en rolig utmaning som tränar sinne för balans och rum. Dessa egenskaper hjälper barnen att t.ex. navigera i trafiken på ett säkert sätt. Den

gungande masten bidrar till den utvecklande klättringen. Macro Spacenet främjar barnens social-emotionella färdigheter, som t.ex. mod och självreglering.

Artikelnr. COR314011-1101

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	800x800x535 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	38
Färgalternativ	



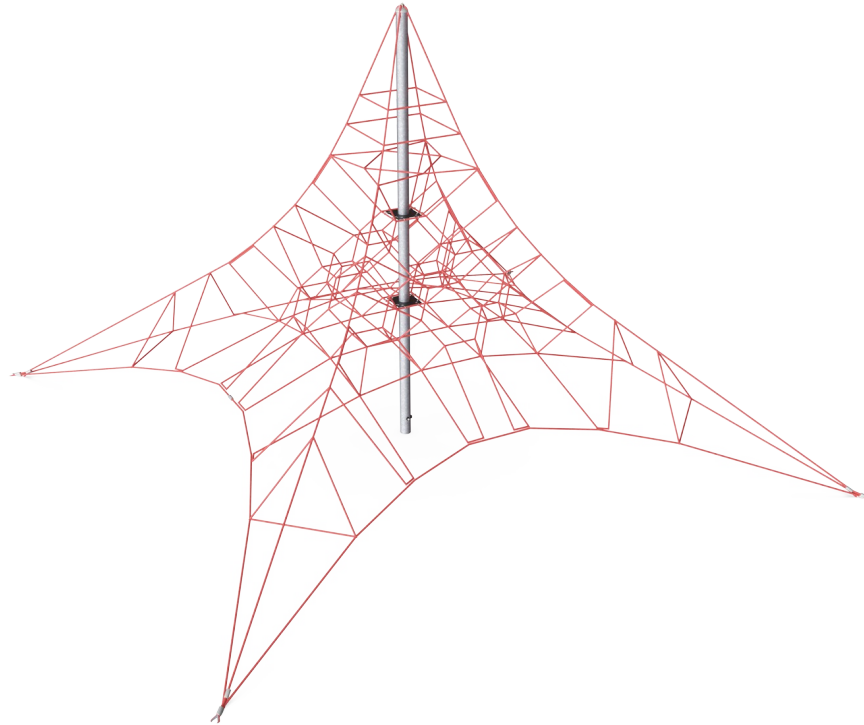
Macro Spacenet

COR31401



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.



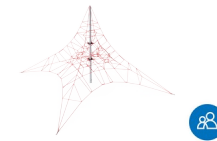
Högsta stegpinnen

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.



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.



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

COR31401



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. COR314011-1101

Installationsinformation

Max. fallhöjd	170 cm
Säkerhetsområde	97,4 m ²
Total installationstid	14,6
Grävdjup (volym)	6,60 m ³
Betong (volym)	4,62 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	546 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

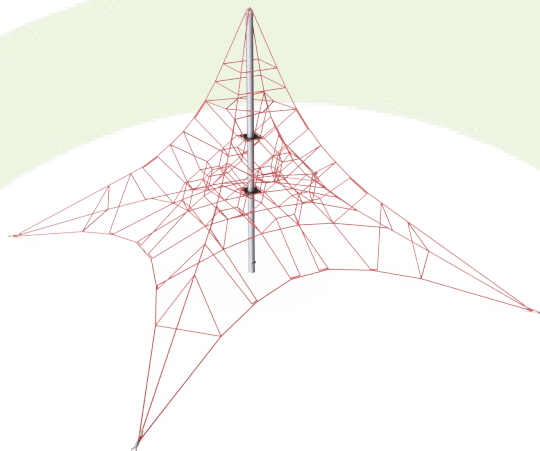
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

COR31401



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR314011-1101	1.337,10	3,10	54,90

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 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

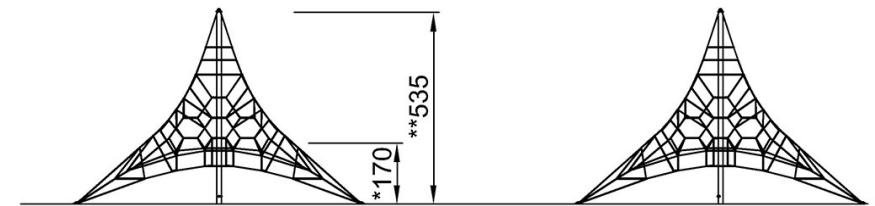
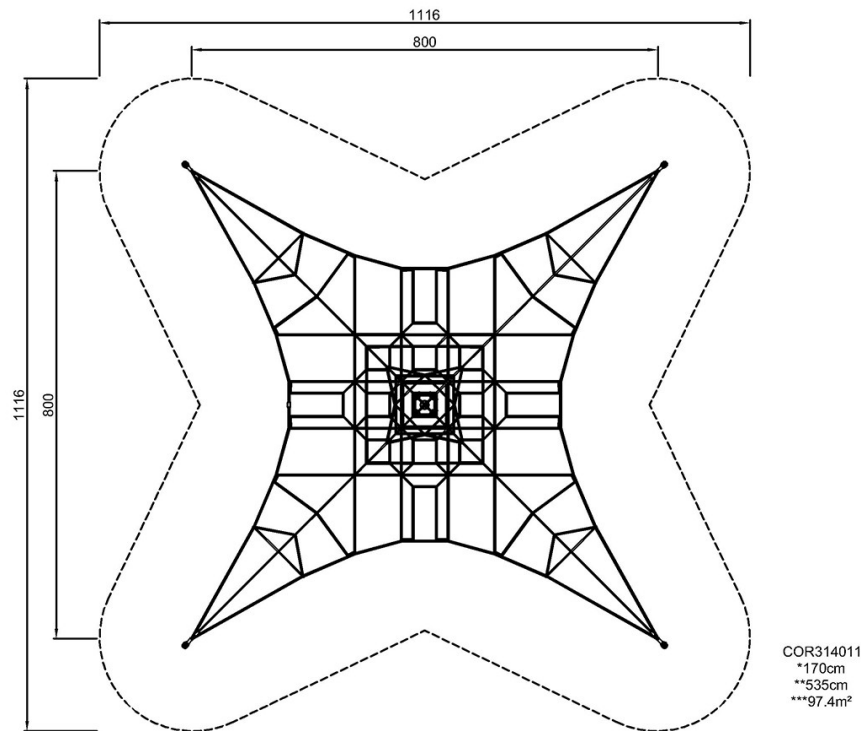


Macro Spacenet

COR31401

* 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](#)