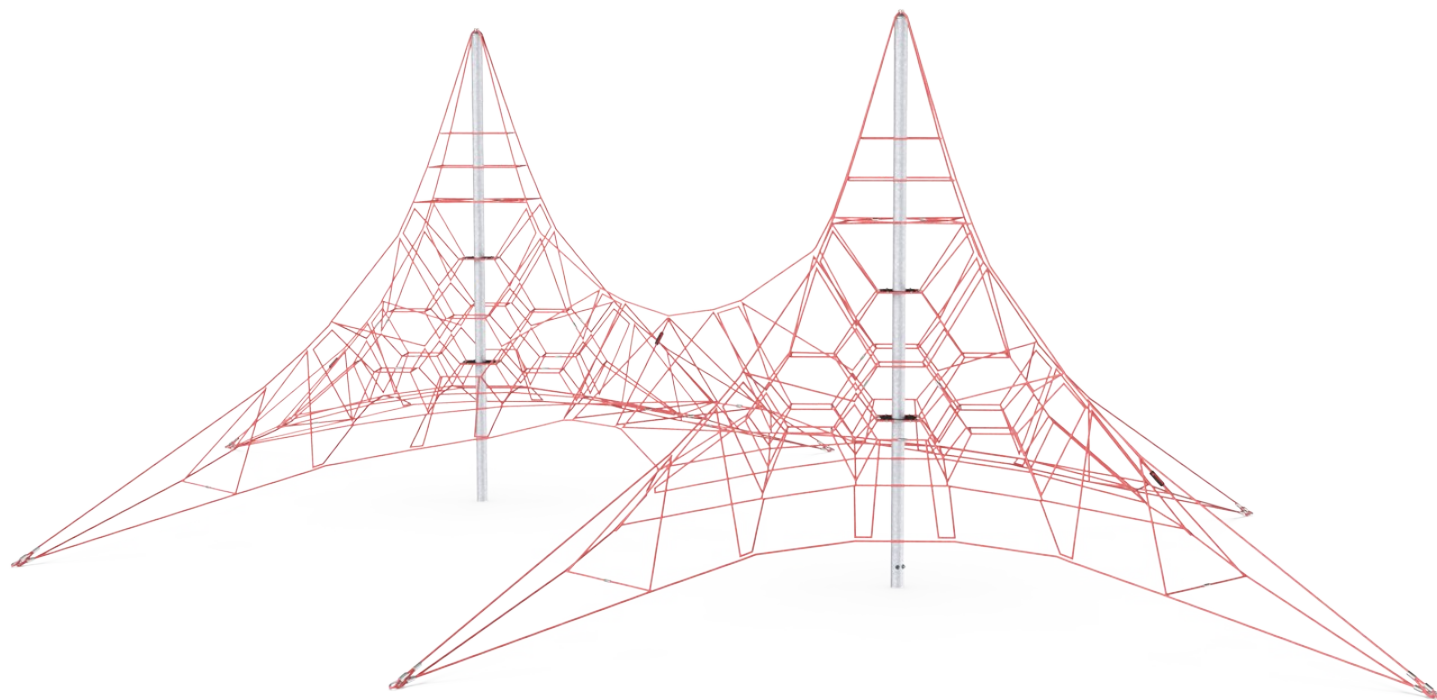


# Double Small Spacenet


CRP310501

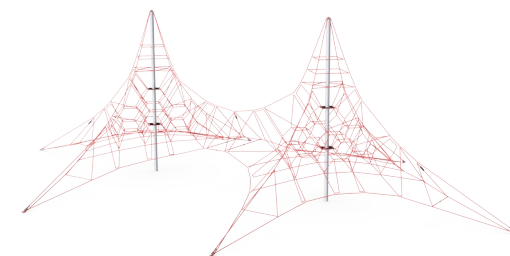
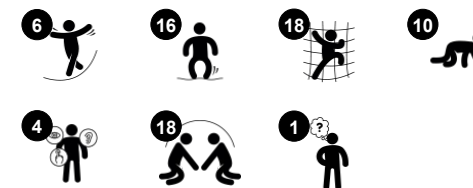
**KOMPAN**  
Let's play



Artikelnr. CRP310501-1101

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1977x1254x591 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	80
Färgalternativ	



Detta dubbla lilla Spacenet sticker ut på alla lekplatser tack vare sin höjd och bredd. Känslan av prestation när man har klättrat upp till toppen är fenomenal. Repnätet reagerar på barnens rörelser när de klättrar och kryper, vilket skapar spänning och får barnen att vilja komma tillbaka om och om igen för att få mer av de studsande klätterslingorna. Att klättra i

det transparenta nätet vars olika delars rörelser påverkar varandra är utmanande och tränar viktiga motoriska färdigheter som balans och koordination. Dessa motoriska färdigheter är grundläggande för att kunna sitta still eller navigera säkert i trafiken. Stora muskelgrupper används när barnen klättrar i Double Small Spacenet: armarna används för att skjuta ifrån

och dra sig upp, benen skjuter ifrån och bälgen ger stabilitet när barnen håller sig fast i repen. Double Small Spacenet tränar mod och självreglering, färdigheter som är nödvändiga för barns sociala och emotionella utveckling.

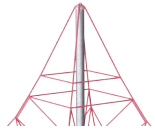
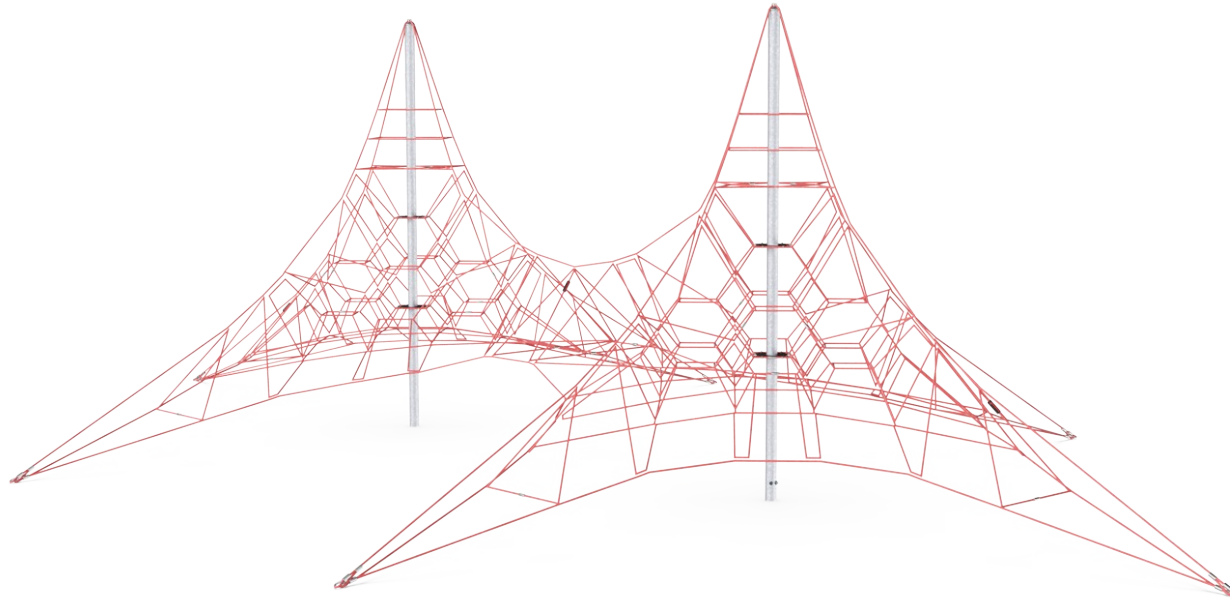
# Double Small Spacenet

CRP310501



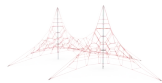
## Mast

**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.



## Transparens

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



## Studsiga nätmaskor

**Fysisk:** att studsa, 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.

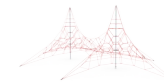
**Socioemotionell:** det studsiga, gungande nätet uppmuntrar empati och samarbete.

**Kognitiv:** fysiskt minne, logiskt tänkande, koncentration.



## 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.



## 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.

# Double Small Spacenet

CRP310501



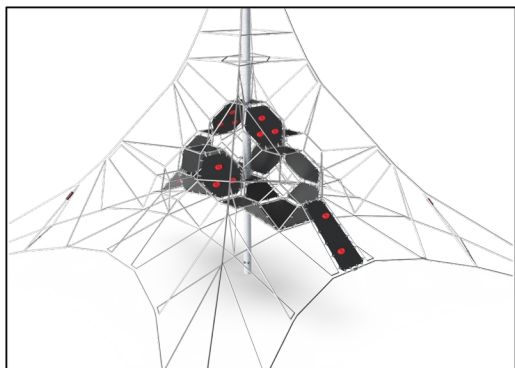
Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



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.



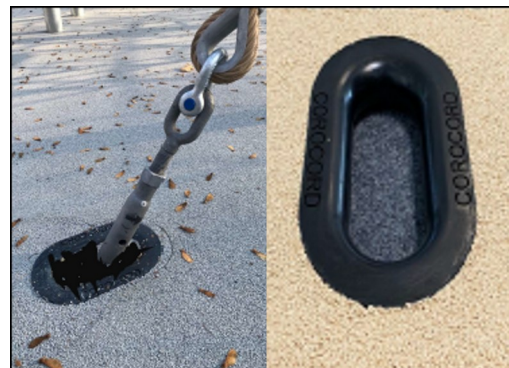
Corocords membran består av friktionssäkert gummerat material av transportbandkvalitet med utmärkt UV-resistens. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH. Inuti ligger en fyrskiktad armering av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten ger en total tjocklek på 7,5 mm.



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. CRP310501-1101

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	178 cm
Säkerhetsområde	197,4 m²
Total installationstid	28,4
Grävdjup (volym)	12,36 m³
Betong (volym)	7,89 m³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	1.037 kg
Förankring	Nedgrävning

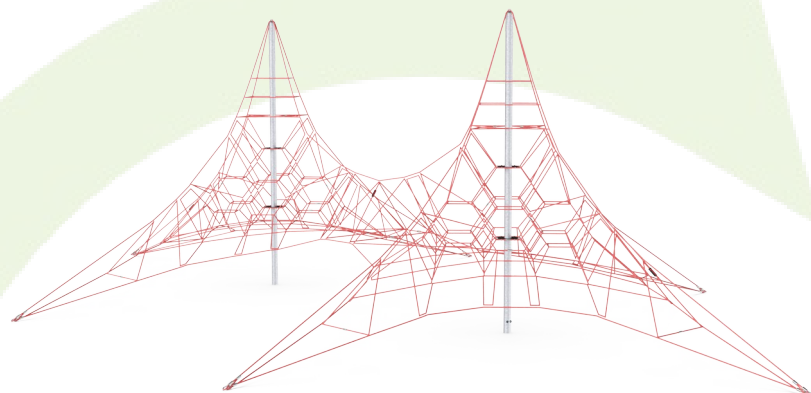
## Information om garanti

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Hållbarhetsdata

CRP310501



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	%
CRP310501-1101	2.594,38	3,11	56,30

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 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.

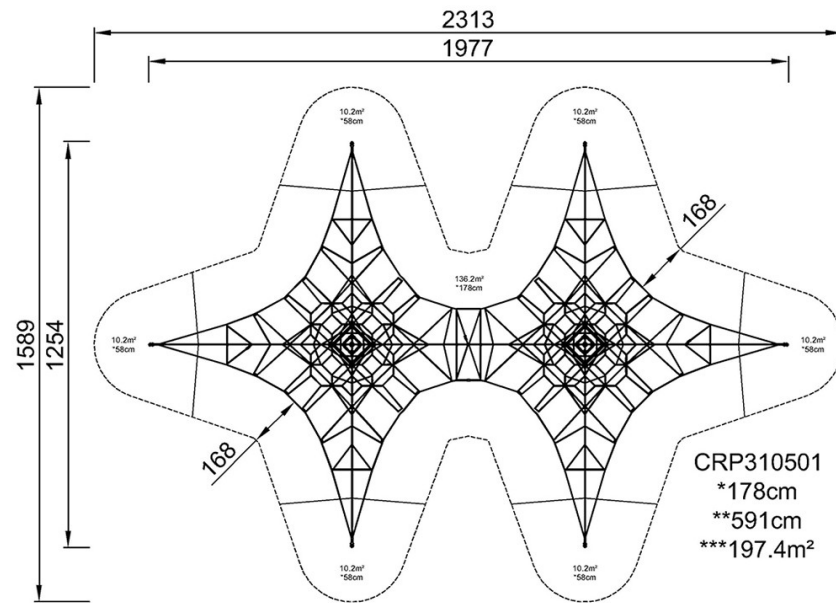
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



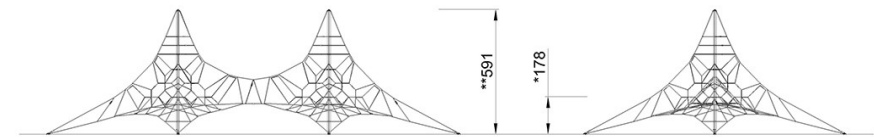
## CRP310501

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



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



CRP310501

CRP310501  
\*178cm  
\*\*591cm  
\*\*\*197.4m<sup>2</sup>

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)