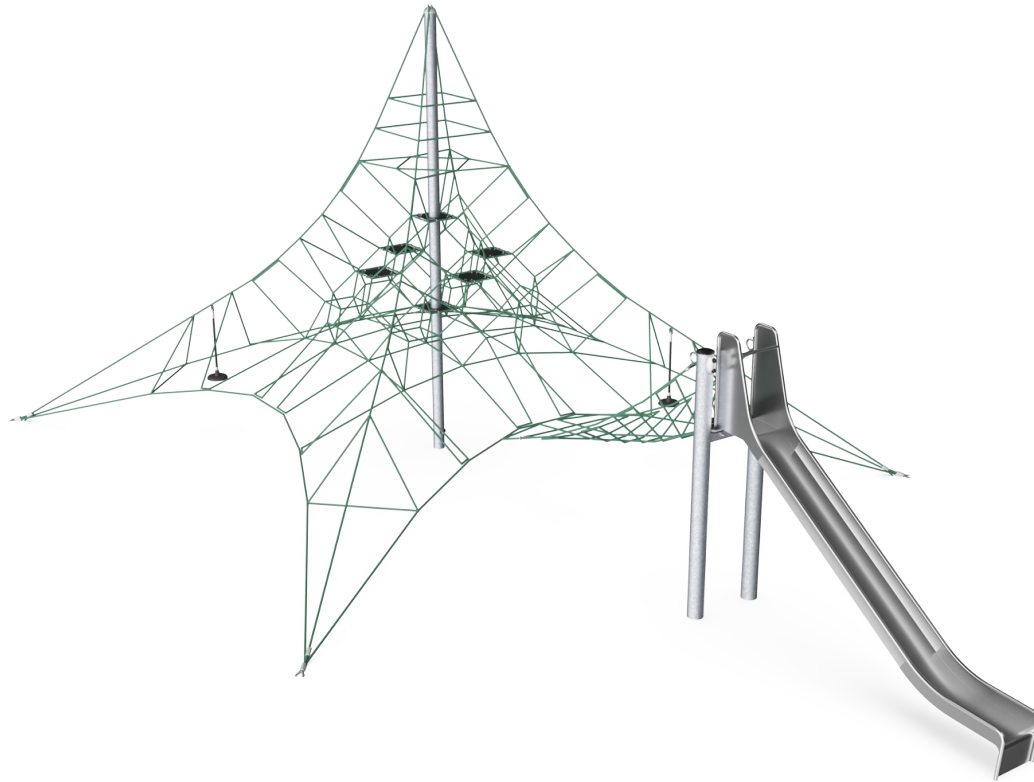


# Macro Spacenet + Rutschbana

COR10290

**KOMPAN**  
Let's play



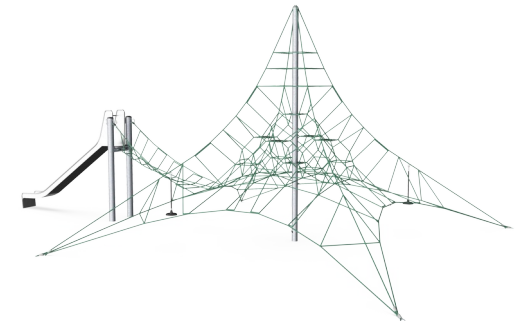
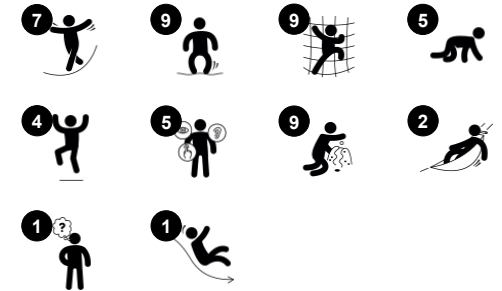
Macro Spacenet med rutschbana motiverar barnen till att klättra, om och om igen. Känslan av att ha lyckats klättra till toppen är fenomenal och aktiviteten stärker samtidigt de stora muskelgrupperna. Att klättra eller gunga på de studsiga pendulumsitsarna tränar barnens ABC: smidighet, balans och koordination. Alla dessa fysiska färdigheter är fundamentala för

t.ex. förmågan att sitta still och koncentrera sig. Rutschbanan är en rolig väg ner, och att klättra upp och rutscha ner är en oemotståndlig loop av lek där barnen måste turas om. Membranen är bra destinationer för paus och stimulerar samtidigt barnens social-emotionella egenskaper, som t.ex. mod och självreglering.

Artikelnr. COR102901-1103

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1296x795x535 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	46
Färgalternativ	



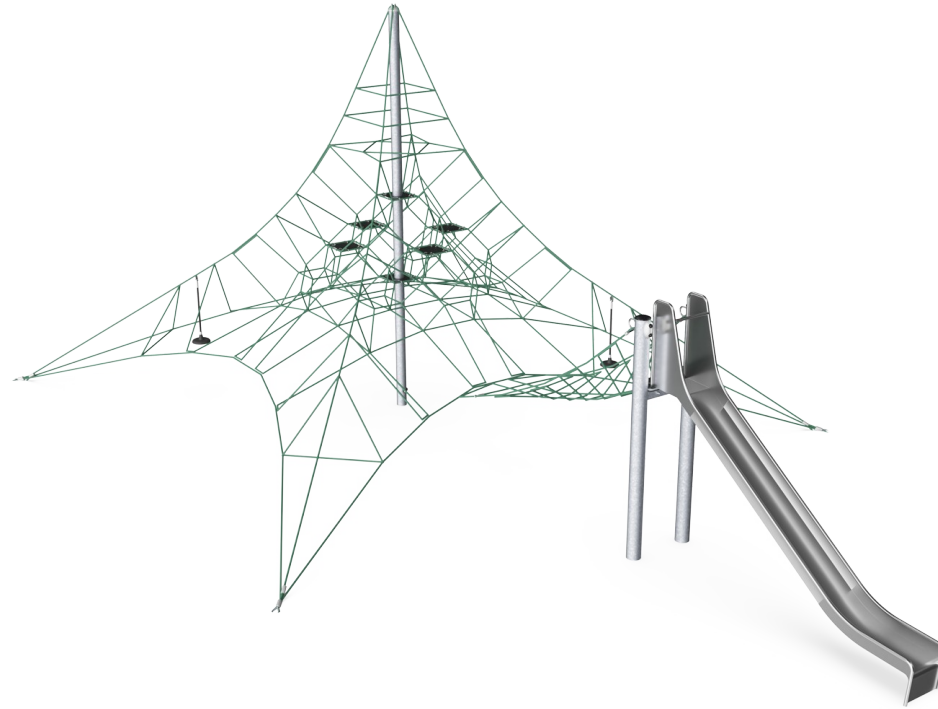
# Macro Spacenet + Rutschbana

COR10290



## Rutsch

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



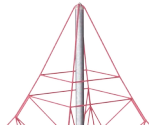
## Pendelsits

**Fysisk:** den gungande rörelse utvecklar sinne för balans, mag- och armmuskler tränas när barnen håller i sig. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.



## 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.



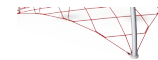
## Högsta steppinnen

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



## 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 steppinnen 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.



## Membran

**Fysisk:** när barnet står, går eller sitter på det studsiga membranet utvecklas sinne för balans. En snabbare väg upp, p.g.a. extra stöd från membranet. **Socioemotionell:** mötesplats för paus från replandskapet.

# Macro Spacenet + Rutschbana

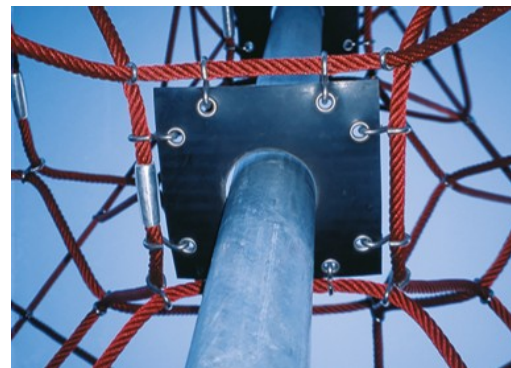
COR10290



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.



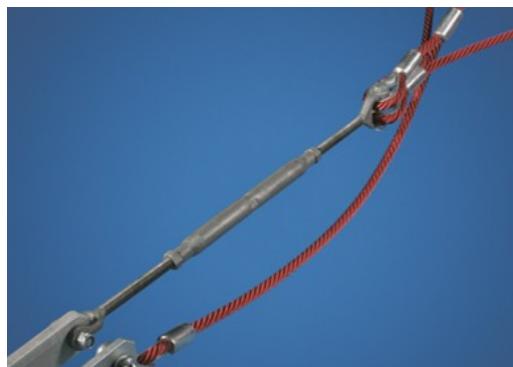
Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen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



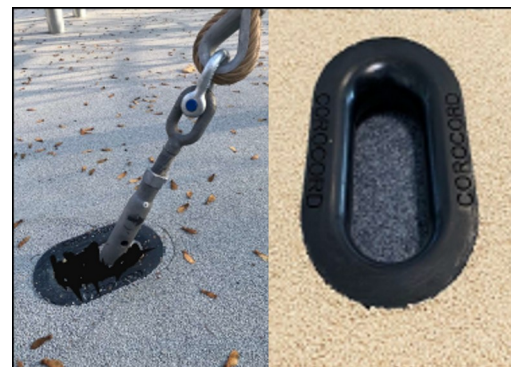
Corocords membran består av friktionssäkert gummerat material av transportbandkvalitet med utmärkt UV-resistens. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH. Inuti ligger en fyrskiktad armering av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten ger en total tjocklek på 7,5 mm.



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.



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



För installationer med fallskyddsgummi måste vantskruvsskyddet beställas separat.

Artikelnr. COR102901-1103

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	200 cm
Säkerhetsområde	119,5 m <sup>2</sup>
Total installationstid	21,4
Grävdjup (volym)	9,93 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	6,32 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	948 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävning

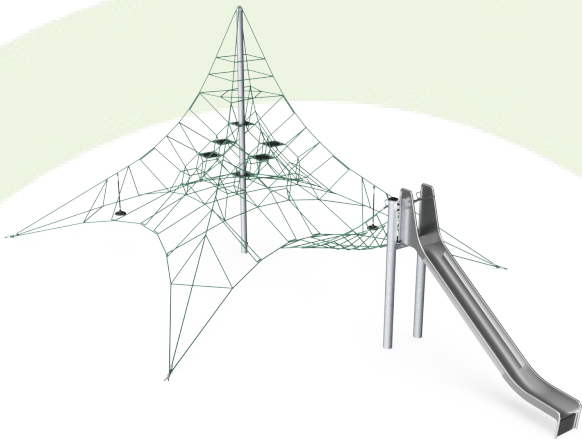
## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

COR10290



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	%
COR102901-1103	2.417,50	3,35	47,40

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



## 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



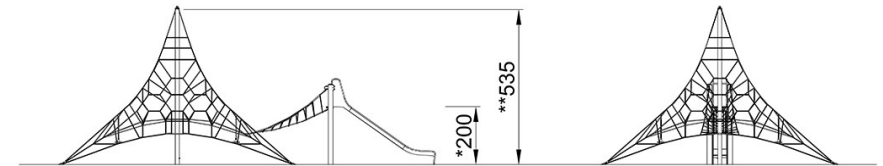
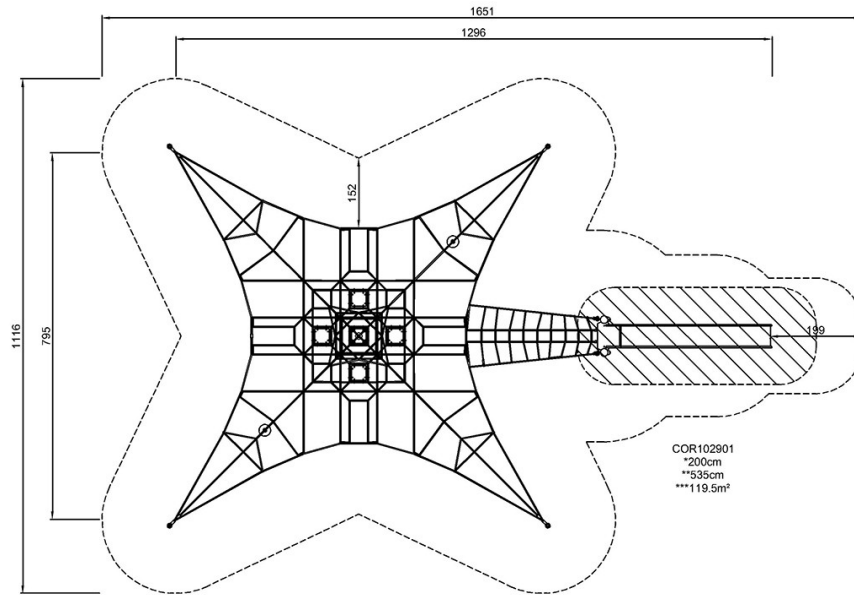


# Macro Spacenet + Rutschbana

COR10290

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



COR102901

Varning, fundamenten hamnar utanför säkerhetsområdet. Se installations instruktionerna.

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)