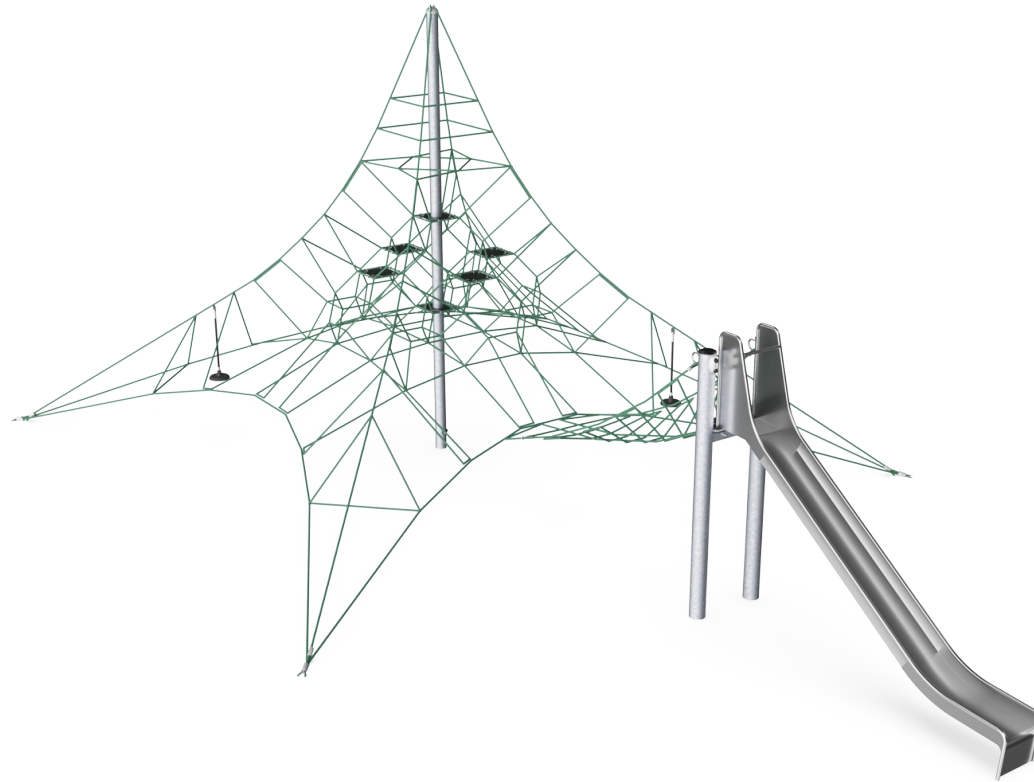


# Macro Spacenet og rutsjebane

COR10290

**KOMPANI**  
Let's play



Macro Spacenet med rutschebane opfordrer børn til at klatre igen og igen. Følelsen af præstation når man er klatret til toppen er fænomenal. Klatring eller gyngen på de hoppende pendulsæder træner motorikernes ABC: Agility, Balance and Coordination. Store muskelgrupper bliver brugt, når børn klatrer op i Macro Spacenet. Alle disse fysiske

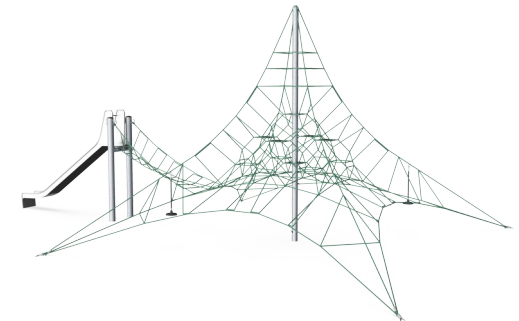
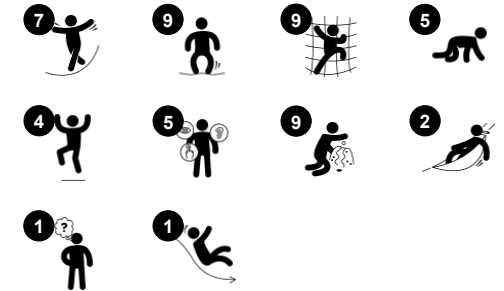
færdigheder er grundlæggende og kan hjælpe med børns evne til at sidde stille og koncentrere sig. Rutschebanen er en fantastisk vej ned, hvilket lukker en uimodståelig løkke med at klatre op og glide ned, hvilket også træner køkultur. Rebstierne er dejlige destinationer for en pause og stimulerer børns sociale-følelsesmæssige færdigheder, såsom

mod og selvregulering.

Varenr. COR102901-1103

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1296x795x535 cm
Alder	5+
Antal brugere	46
Farvemuligheder	



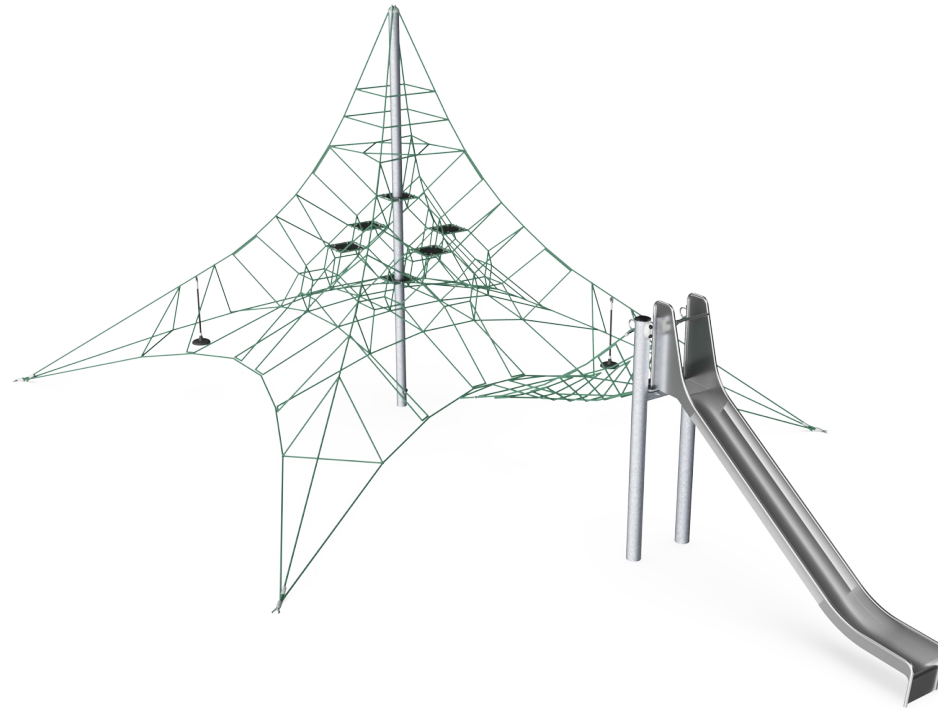
# Macro Spacenet og rutsjebane

COR10290



## Rutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



## Pendulsæde

**Fysiske evner:** de svajende bevægelser understøtter balancesansen samt kerne- og armmuskulatur når man holder fast. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.



## Store masker

**Fysiske evner:** de store masker lader børn klatre og kravle og understøtter udviklingen af proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed. Det kræver muskler når man skal skubbe og trække sig op i nettet. **Social-emotionelle evner:** her kan flere børn mødes og være sammen.



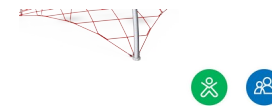
## Øverste trin

**Fysiske evner:** understøtter rumlig bevidsthed og armmuskler, som der holdes fast. **Social-emotionelle evner:** her udvikles vigtige livsfærdigheder såsom mod, selvtilid, overvejelse og tage skift.



## Mast

**Fysiske evner:** den let svajende mast er med til at træne børnenes muskler og motoriske færdigheder når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børnenes mod og selvregulering når de klatrer højt op. Det påvirker deres selvtilid positivt.



## Lavere trin

**Fysiske evner:** her udvikles balance og koordination, samt opbygger knogletæthed, som børn hopper ned. Når børn hænger i armene styrker det ryg og overkropps muskler, samt kropsholdning. Dette er vigtigt for at undgå konsekvenserne af stillesiddende livsstil. **Social-emotionelle evner:** et mødested til at være social.



## Membran

**Fysiske evner:** her udvikles balancesansen når børnene står, sidder eller ligger her. Det er samtidig en hurtigere vej op på grund af membranens ekstra støtte. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan tage en pause fra klatrenettet.

# Macro Spacenet og rutsjebane

COR10290



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



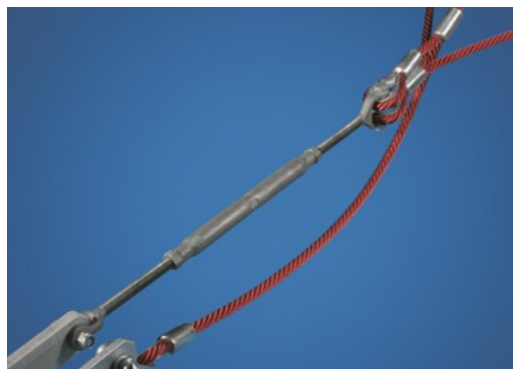
Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



I midten af nettet er masten, der er lavet af stål af høj kvalitet. Mastens struktur og placering udligner bevægelser og svingninger i nettet. Masterne er varmgalvaniseret som standard med mulighed for yderligere pulverbelægning.



Spacennettets hovedreb er udstyret med en ekstra sikkerhedsfunktion: hvis hovedforbindelserne svinger, forhindrer sikkerhedsrebet at strukturen kollapser.



Spændebeskyttere skal bestilles separat for installationer med gummibelægning.

Varenr. COR102901-1103

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	200 cm
Faldområde	119,5 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	21,4
Udgravningsmængde	9,93 m <sup>3</sup>
Betonmængde	6,32 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	948 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

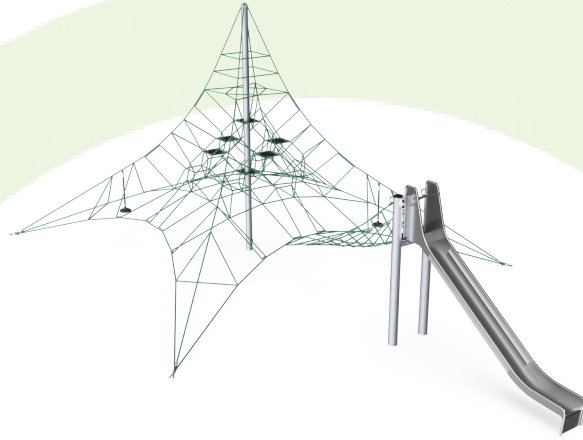
## Garanti

Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålstolpe HDG	Livstid



# Bæredygtighedsdata

COR10290



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR102901-1103</b>	2.199,65	3,04	54,72

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

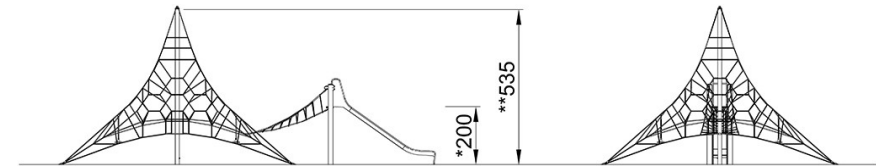
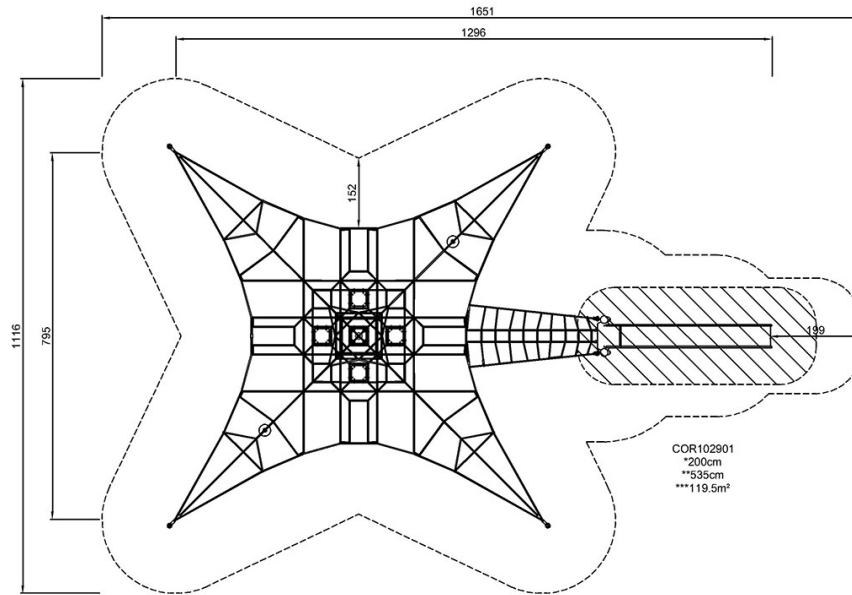


# Macro Spacenet og rutsjebane

COR10290

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



COR102901

OBS! Forankringspunkterne går ud over sikkerhedsområdet. Se installationsvejledning.

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)