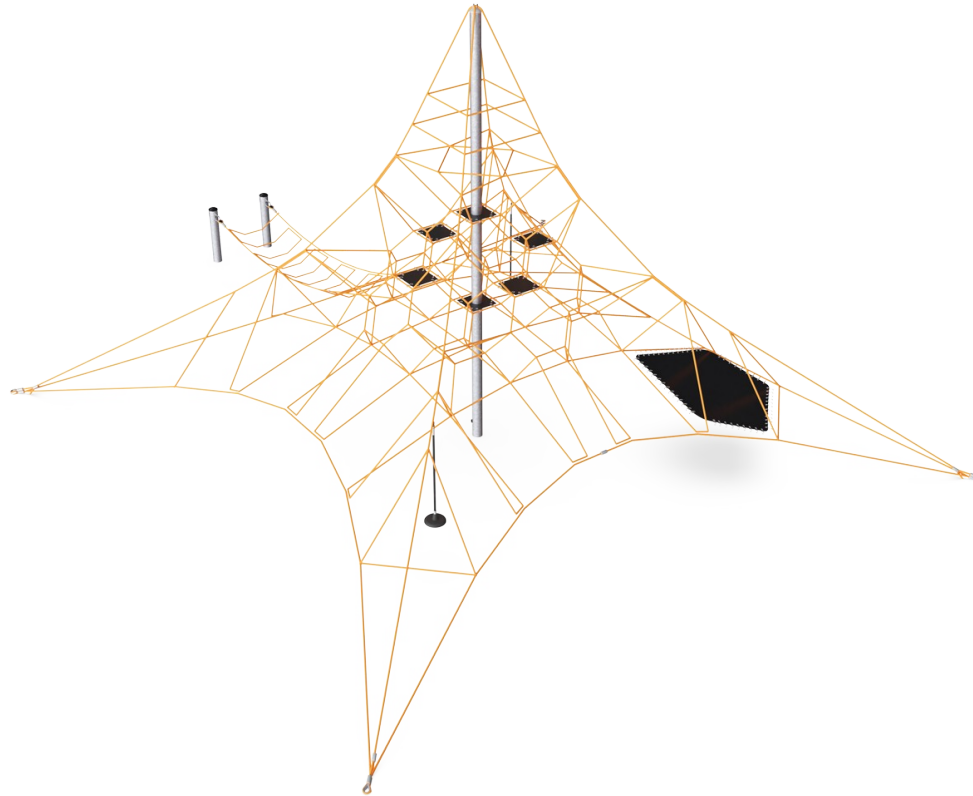


# Small Spacenet + Studsmembran

COR10120

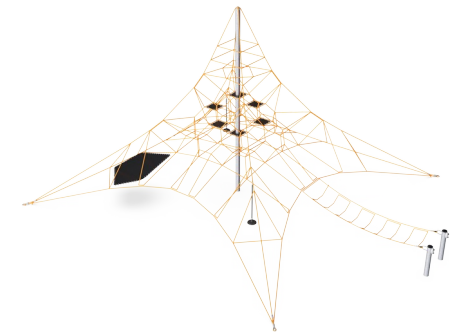
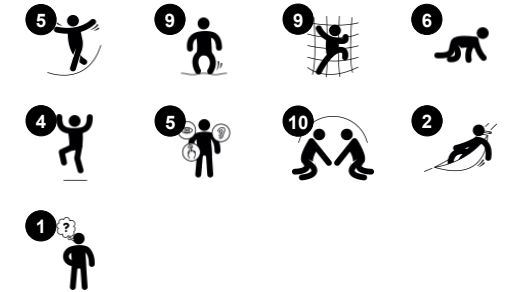
**KOMPANI**  
Let's play



Small Spacenet med studsmembran 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 eller gunga på de studsiga pendulumsitsarna tränar barnens ABC: smidighet, balans och koordination. Membranen är bra destinationer för paus och

stimulerar samtidigt barnens social-emotionella egenskaper, som t.ex. mod och självreglering.

Artikelnr. COR101201-1104	
<b>Generell produktinformation</b>	
Dimension LxWxH	1095x900x580 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	44
Färgalternativ	



# Small Spacenet + Studsmembran

COR10120

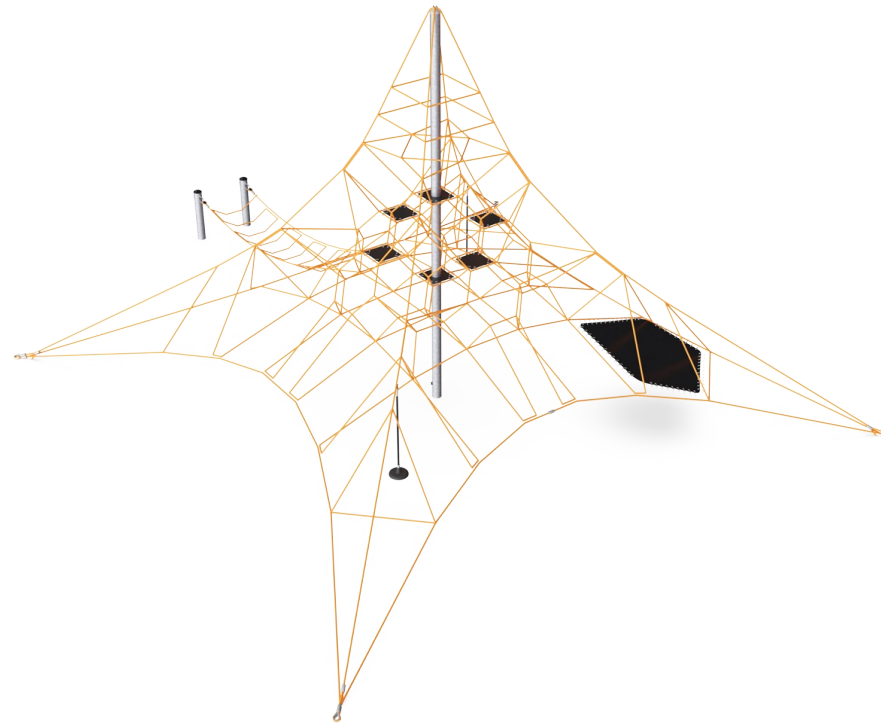


## Studsiga nätmaskor

**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.



## 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:** möteplats för paus från replandskapet.



## Vickande bro

**Fysisk:** sinne för balans och korskoordination - viktiga för andra egenskaper som t.ex. att kunna sitta still.

**Socioemotionell:** förmåga att turas om och hjälpa andra.



## Högsta steppinen

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



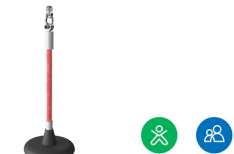
## Stabila, lägre repsteg

**Fysisk:** det stabila studsandet från den lägre steppinen 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.



## 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.



## 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.

# Small Spacenet + Studsmembran

COR10120



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 nätstrukturena.



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



Corocords membran består av friktionssäker 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.



De stora Spacenet-konstruktionerna fästs till till marken med ett system av tre vantskruvar. Horisontella och vertikala ytterrep är fästa vid varje vantskruv, som sedan ansluter till enskilda stålankare. Detta system säkerställer att varje ytterrep kan spännas separat och ökar strukturell säkerhet genom oberoende förankring.

Artikelnr. COR101201-1104

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	185 cm
Säkerhetsområde	126,6 m <sup>2</sup>
Total installationstid	19,4
Gräv djup (volym)	9,68 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	6,16 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	781 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

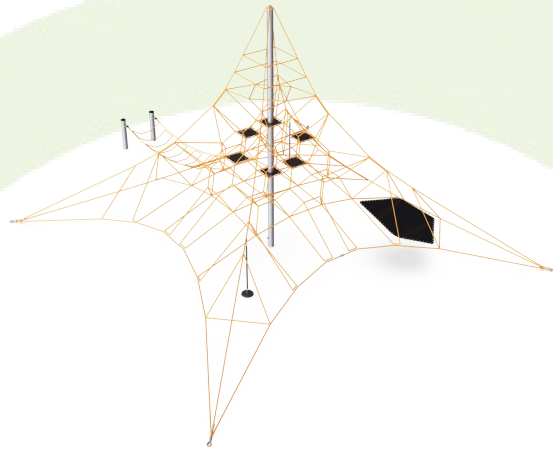
## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

COR10120



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	%
<b>COR101201-1104</b>	2.067,82	3,58	38,52

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

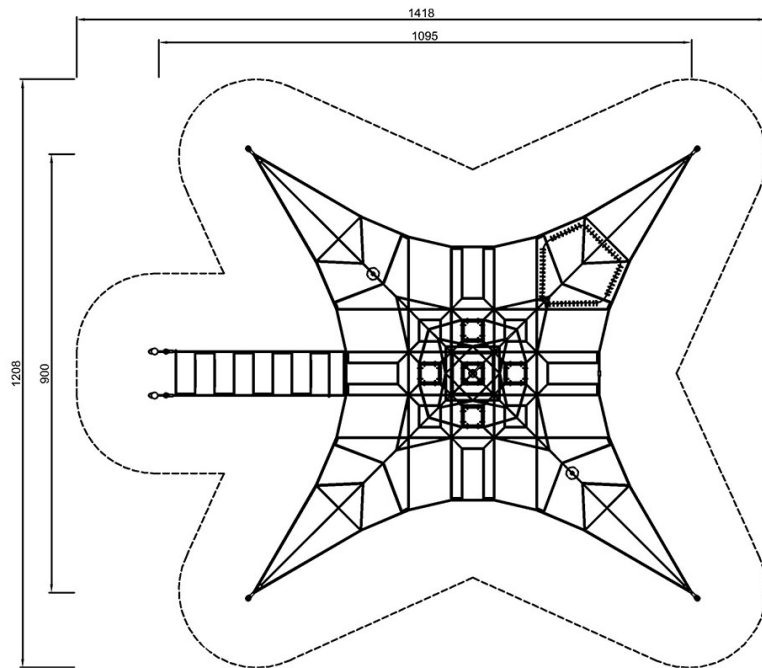


# Small Spacenet + Studsmembran

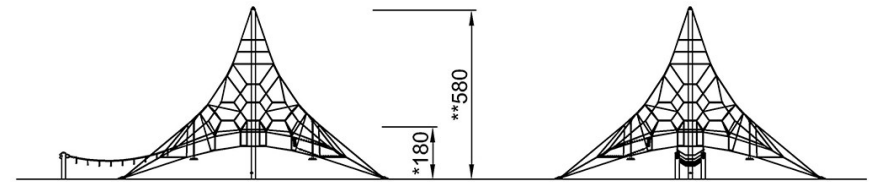
COR10120

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



COR101201  
\*185cm  
\*\*580cm  
\*\*\*126.6m<sup>2</sup>



COR101201

Varning, fundamenten hamnar utanför säkerhetsområdet. Se installations instruktionerna.

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)