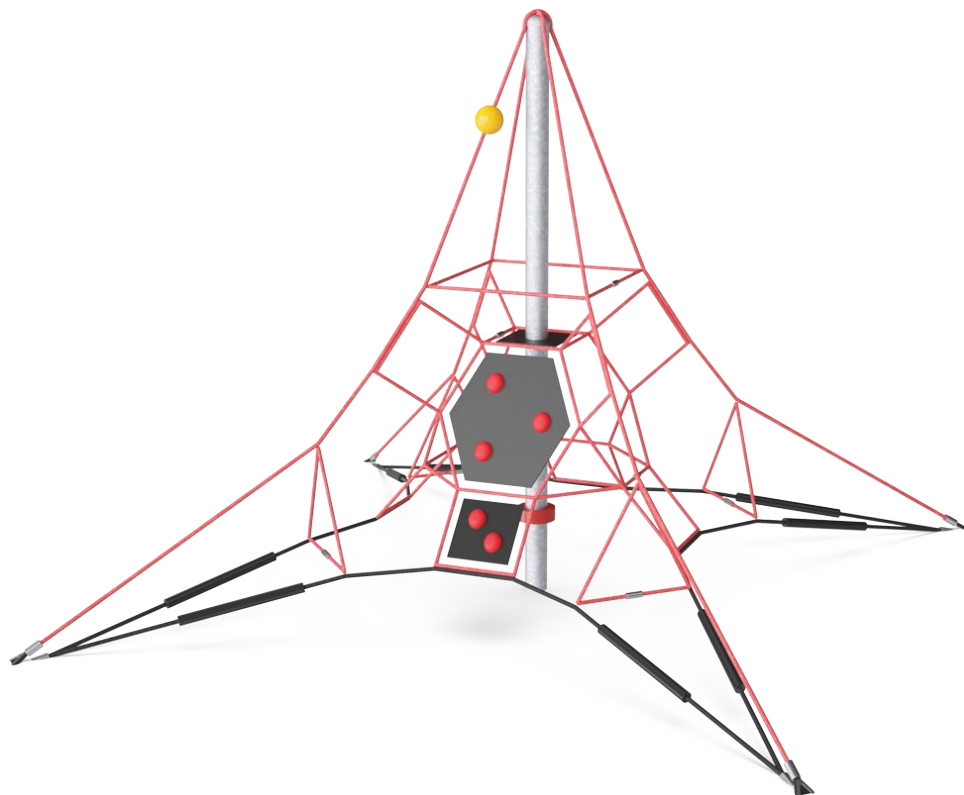


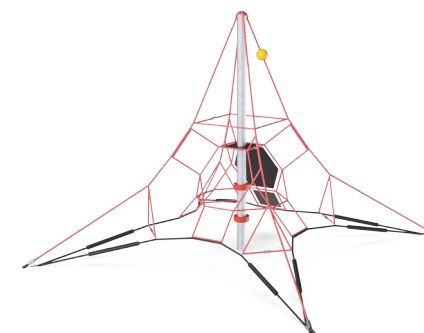
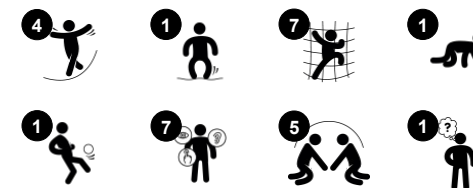
# Exercise Net S

COR39301



Exercise Nets kan användas för spännande tävlingar - den som först når den gula målbollen vinner klättertävlingen! Är klättermembranet den snabbaste vägen upp? Prova...

Artikelnr. COR393011-1101	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	365x365x280 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	25
Färgalternativ	



# Exercise Net S

COR39301



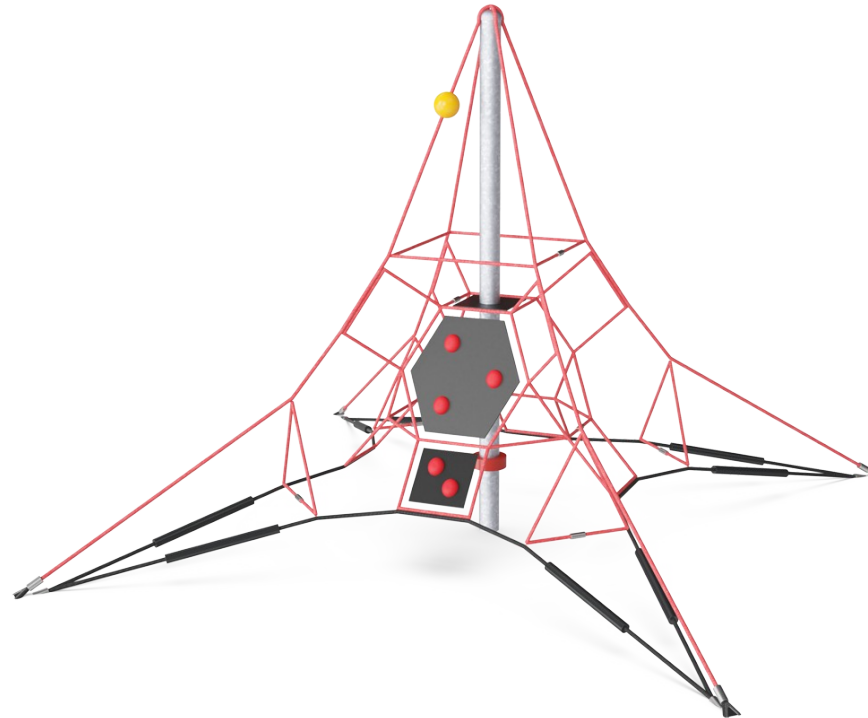
## Mast

**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.



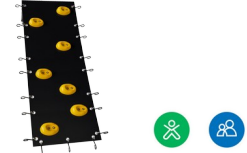
## Transparens

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



## 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.



## Klättermembran

**Fysisk:** utvecklar kors-koordination, ben-, arm-, och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



## Stora maskor

**Fysisk:** att klättra eller krypa i de stora maskorna stöder proprioception, kors-koordination 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.

# Exercise Net S

COR39301



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.



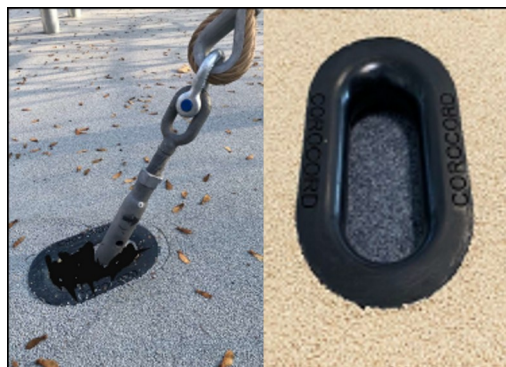
Rep är belagda med polyuretan. Denna beläggning är lika flexibel som repet och ger skydd mot nötning. På grund av olika haptik och stor yta, motiverar de belagda delarna till intensiv lek och användning av studseffekten.



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.



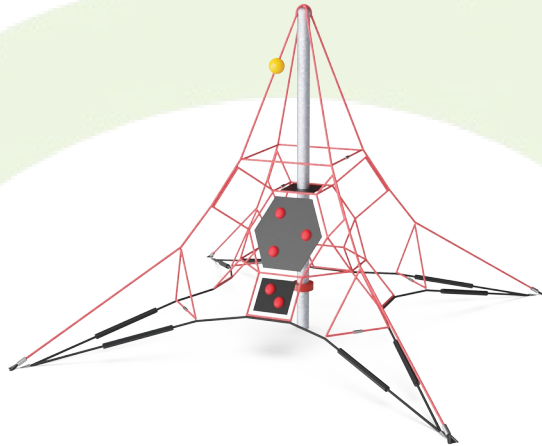
För installationer med fallskyddsgummi måste vantskruvsskyddet beställas separat.

Artikelnr. COR393011-1101	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	40,6 m <sup>2</sup>
Total installationstid	7,7
Grävdjup (volym)	3,20 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	2,24 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	233 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

COR39301



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>COR393011-1101</b>	646,10	3,18	48,40

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

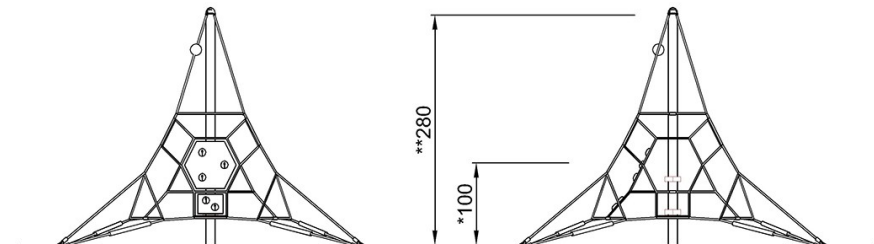
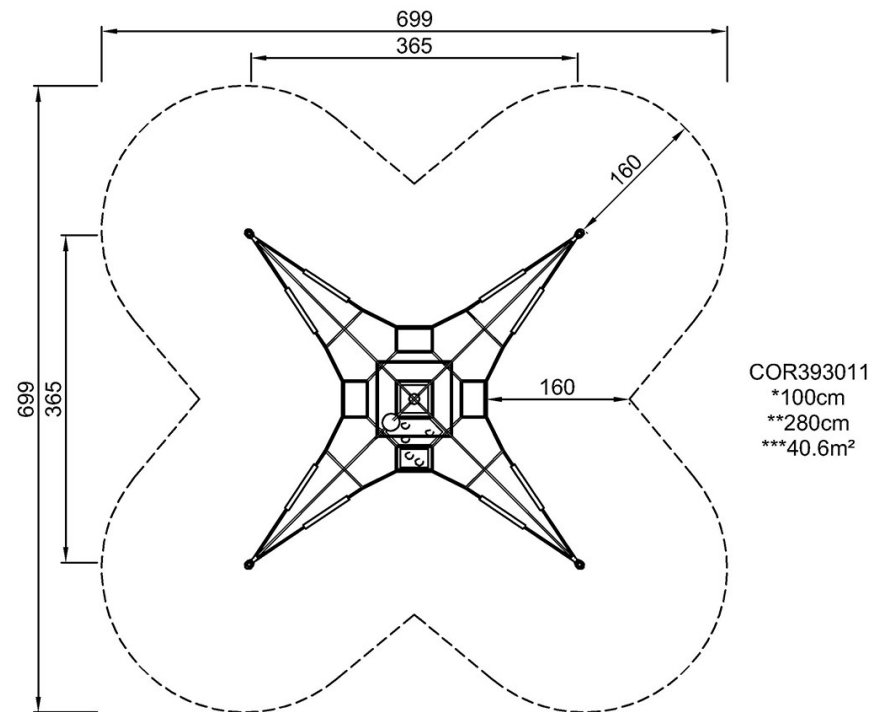


# Exercise Net S

COR39301

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



COR393011

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)