

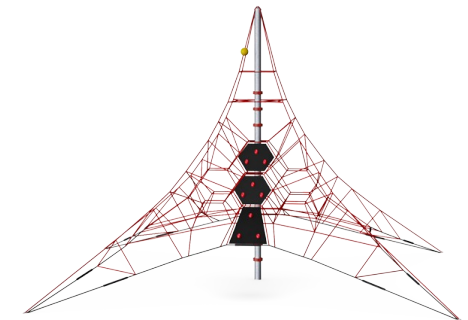
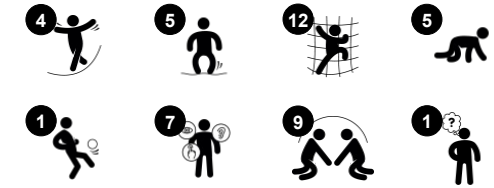
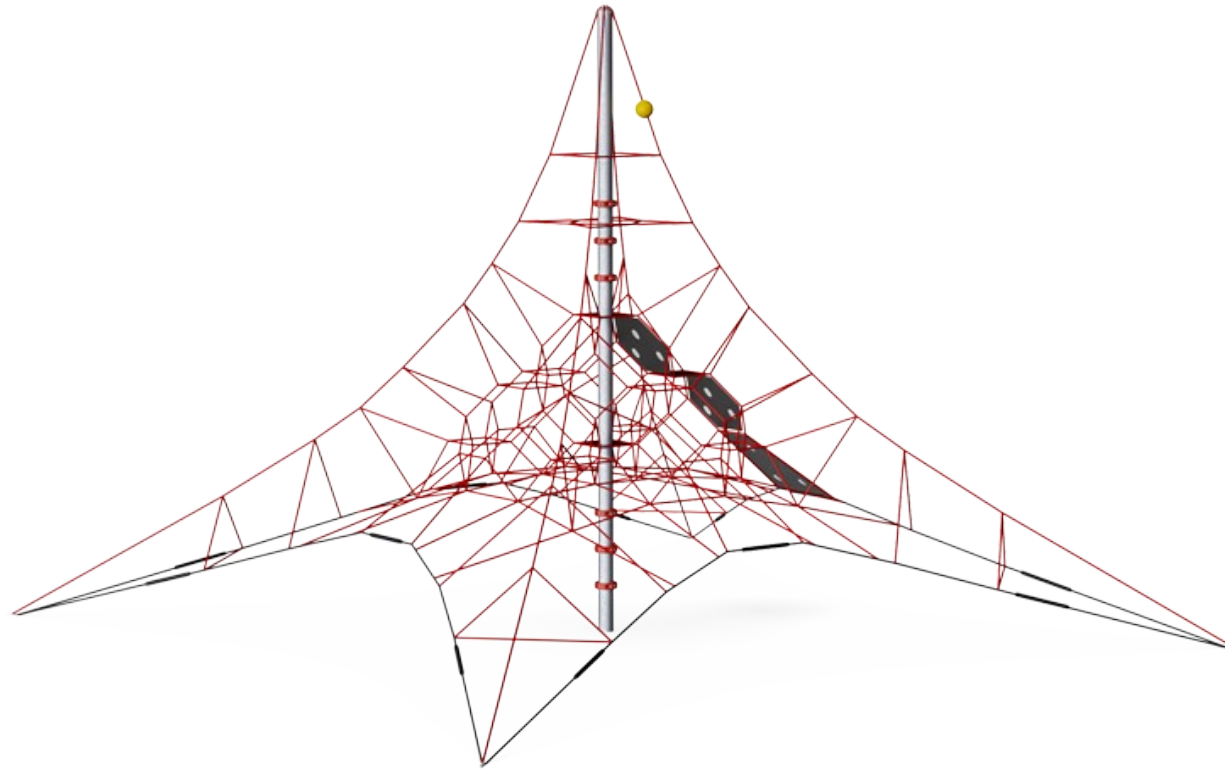
Exercise Net XL

COR39501

Artikelnr. COR395011-1101

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	965x965x684 cm
Åldersgrupp	8+
Kapacitet (användare)	42
Färgalternativ	



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

Exercise Net XL

COR39501



Corocordrep med 19mm i diameter eller mer är av en speciell "Hercules"-typ med förzinkade stålvaror av sex trådar. PES-garn ligger tätt snurrat och fastsmält kring varje tråd, vilket gör repen mycket resistenta mot slitage och vandalisism.



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 vandalisismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturen.



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.

Artikelnr. COR395011-1101

Installationsinformation

Max. fallhöjd	250 cm
Säkerhetsområde	131,0 m ²
Total installationstid	18,6
Grävdjup (volym)	9,36 m ³
Betong (volym)	6,55 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	858 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

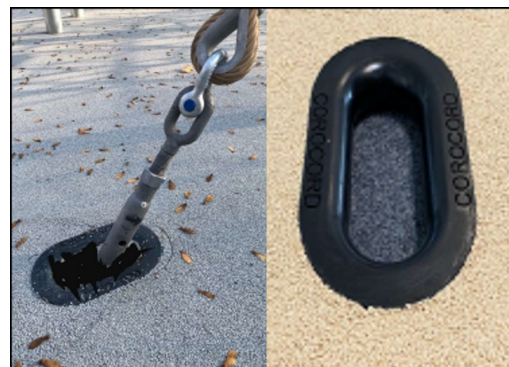
Corocord rep	10 år
S-klämmor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Membran	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



Corocords membran består av friktionssäker gummert 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.

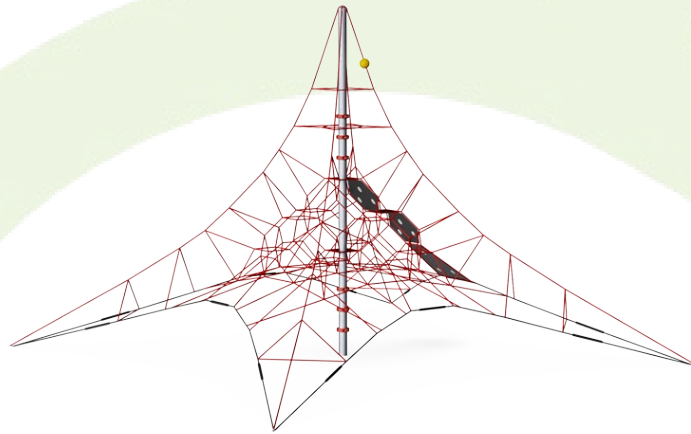


I mitten av nätet är masten, tillverkad av högkvalitativt stål. Mastens struktur som ett svängande stöd är statiskt gynnsamt och utjämnar svängningarna i nätet. Masterna är varmförzinkade som standard, med extra pulverlackering som alternativ.



För installationer med fallskyddsgummi måste vantskravsskyddet beställas separat.





Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR395011-1101	2.175,40	3,31	30,80

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



Validation of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2021-09-27

The CO₂ 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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

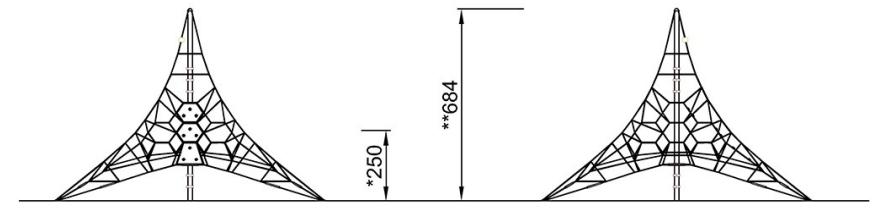
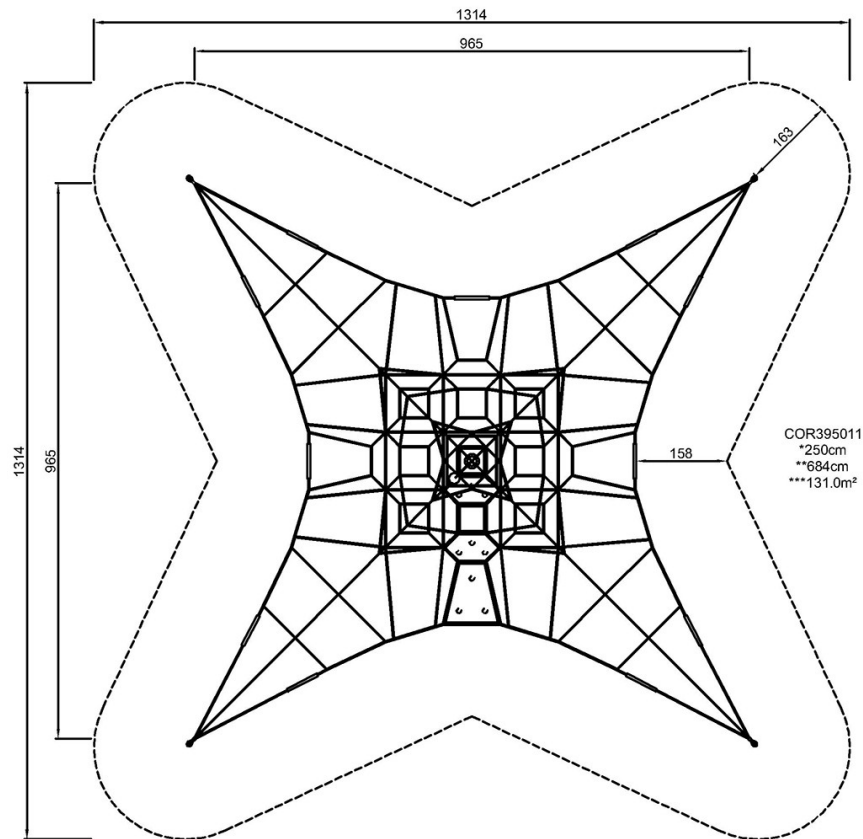


Exercise Net XL

COR39501

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)