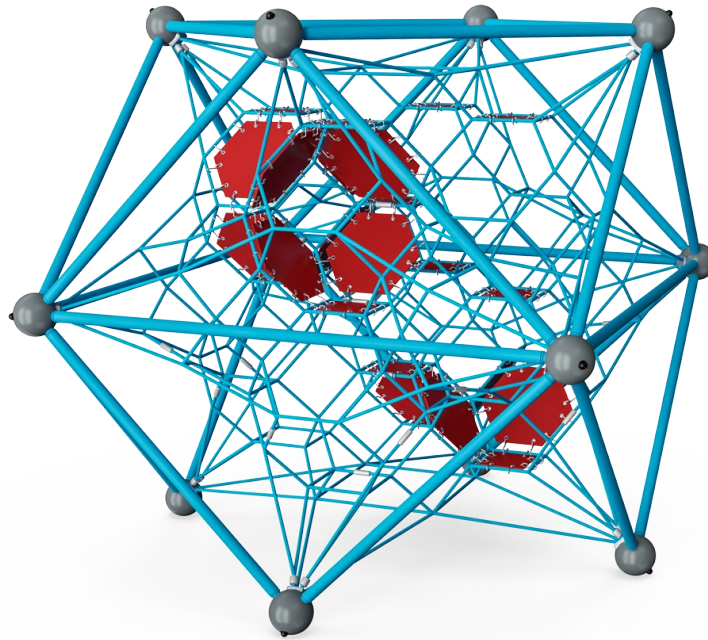


Cubite med husmembran

COR10501

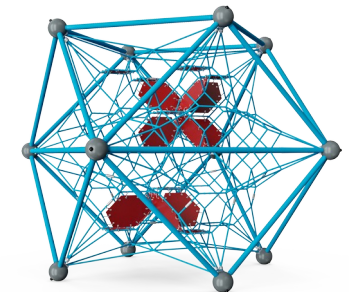
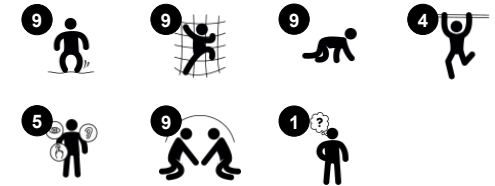
KOMPANI
Let's play



Artikelnr. COR105011-0412

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	415x415x300 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	30
Färgalternativ	

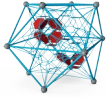
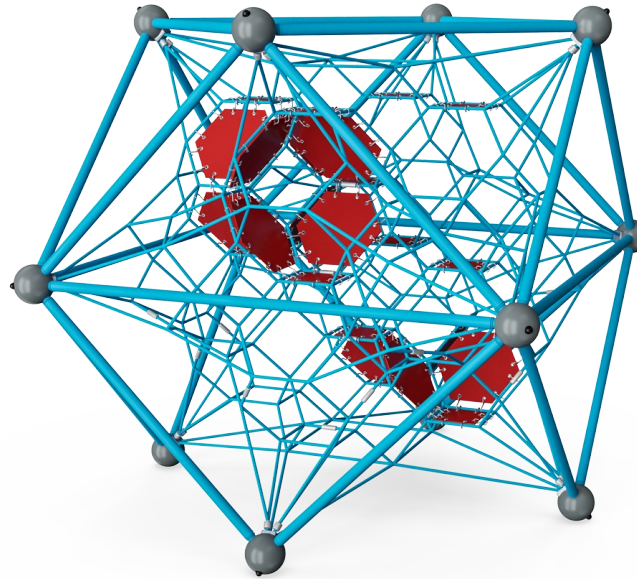


Cubite med husmembran är en tredimensionell repstruktur som säkerställer timmar av lek. Stålråmen är en destination i klättringen, och fungerar även som mötesplats. Membranen ger barnen en snabb, studsig väg till toppen. Lekenheten uppmuntrar social interaktion och samarbete. De studsiga repen och näten i Cubite svarar på barnens rörelser, vilket tränar

koncentration och motoriska färdigheter som proprioception, rumsuppfattning och korskoordination – viktiga färdigheter för att kunna avgöra distanser och navigera säkert runt i t.ex. trafik.

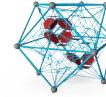
Cubite med husmembran

COR10501



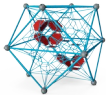
Höjd

Socioemotionell: barn utvecklar mod och självkontroll när de befinner sig högt upp. Positiv påverkan på självförtroendet.



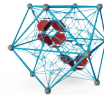
Stora maskor

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.



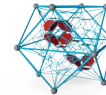
Sammankopplade nät

Fysisk: de sammankopplade näten gör att klättraren kan känna de andra barnens rörelser, vilket är både roligt och gör att stor koncentration krävs i klättringen. Alla muskelgrupper och korskoordination tränas.
Socioemotionell: klättrarnas rörelser påverkar de andra klättrarna, så hänsynstagande och turtagning uppmuntras.



Membranväg

Fysisk: en snabbare väg upp, p.g.a. extra stöd från membranet. **Socioemotionell:** en mötesplats med rum för paus från replandskapet.



Transparens

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

Cubite med husmembran

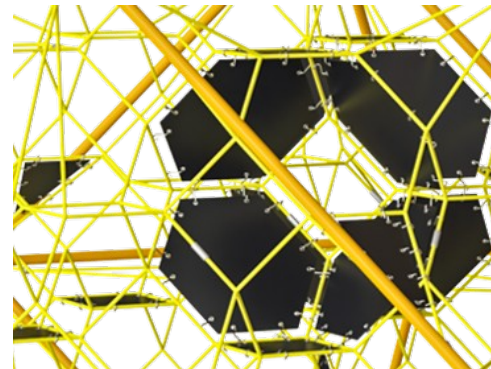
COR10501



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.



Stanserna i aluminium är dubbelt koniska med rundade ändrar och är så små som säkerheten tillåter. Designen av nätet syftar till att hålla antalet metalldelar i nätet till ett absolut minimum, både i storlek och antal, för att ge bästa möjliga replättringsupplevelse.



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.

Artikelnr. COR105011-0412

Installationsinformation

Max. fallhöjd	300 cm
Säkerhetsområde	43,4 m ²
Total installationstid	20,6
Grävdjup (volym)	1,76 m ³
Betong (volym)	0,98 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	766 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Corocord rep	10 år
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Membran	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



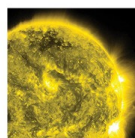
Metalldelarna är tillverkade av högkvalitativt stål, varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. På utsidan finns ytterligare ett lager pulverlack. Detta ger bra beständighet mot korrosion och ett färgglatt designuttryck.



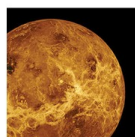
LUNA



MARS



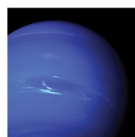
SOLARIS



VENUS



TERRA



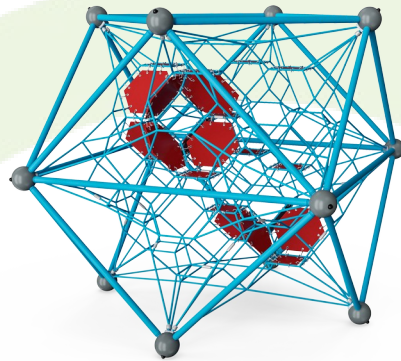
NEPTUNE

COROCORD Frame Nets finns i 6 olika färgteman. Temana bygger på klara färger som tilltalar barn i alla åldrar. Kan ändras i konfiguratoren.



Hållbarhetsdata

COR10501



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	%
COR105011-0412	1.965,91	4,02	37,08

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 CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

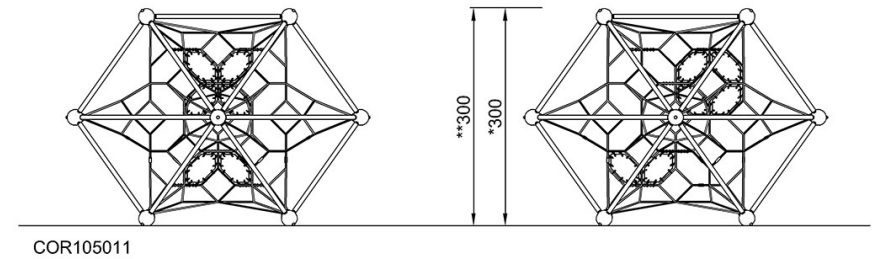
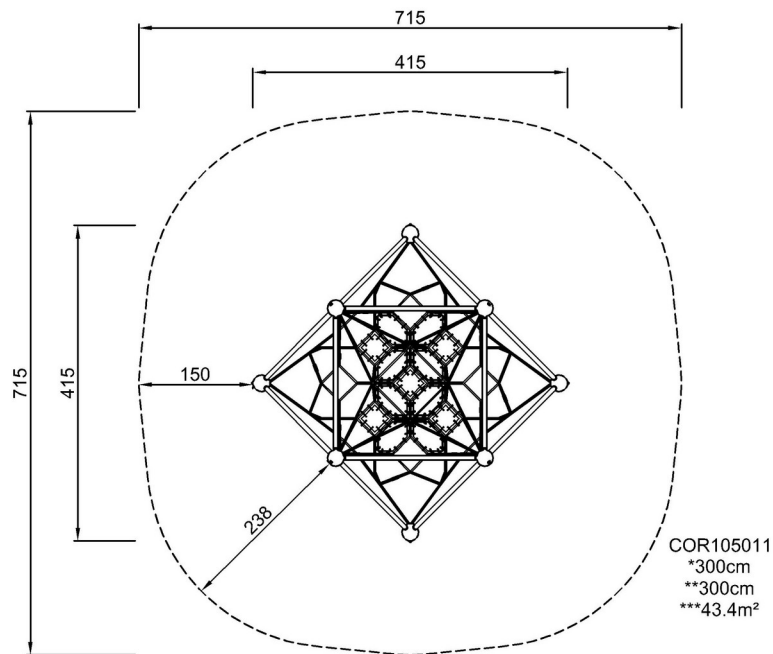


Cubite med husmembran

COR10501

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)