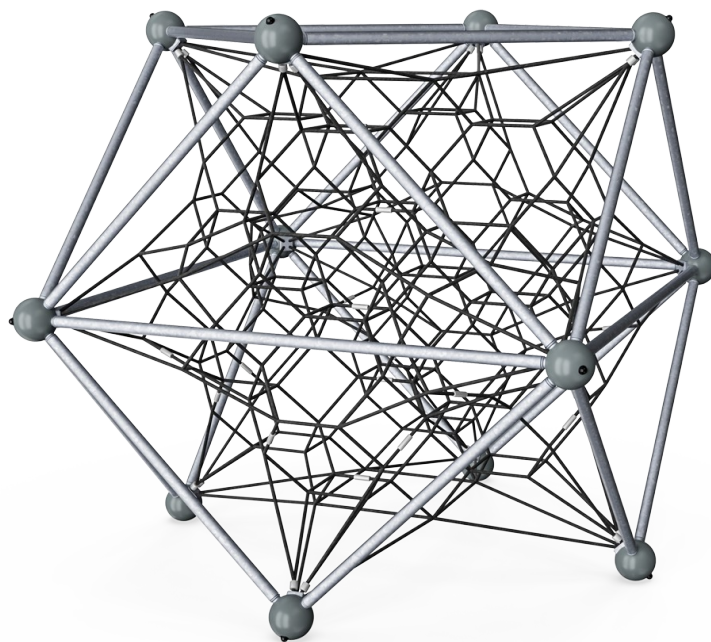


Cubite

COR48330



Cubite erbjuder en vild klättrupplevelse i tredimensionella nät. De slingrande, studsiga vägarna tilltalar barn enormt mycket. Den hisnande öppenheten och genomskinligheten gör att man kan se den klättringsaction som pågår runt omkring en, och får barn att vilja komma tillbaka om och om igen. De studsiga, symmetriska nätkuberna kräver koncentration

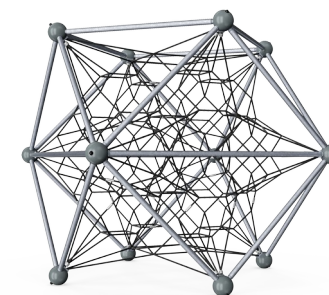
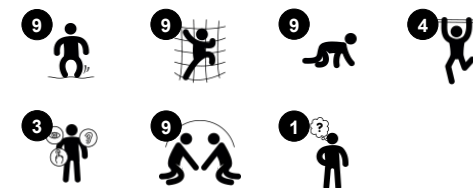
när man klättrar, eftersom man kan känna alla rörelser från andra klättrare. Detta tränar riskmedvetenheten och koncentrationsförmågan. Socialt umgänge och samarbete uppmuntras här. Näten tränar viktiga motoriska förmågor såsom proprioception, rumslig medvetenhet och kroppskoordination. Dessa färdigheter är grundläggande för

riskbedömning, exempelvis när man rör sig i trafiken. Den suveräna klättrupplevelsen från botten till toppen erbjuder olika svårighetsgrader vilket betyder att denna produkt har en hög lek-kapacitet för olika förmågor.

Artikelnr. COR483301-0406

Generell produktinformation

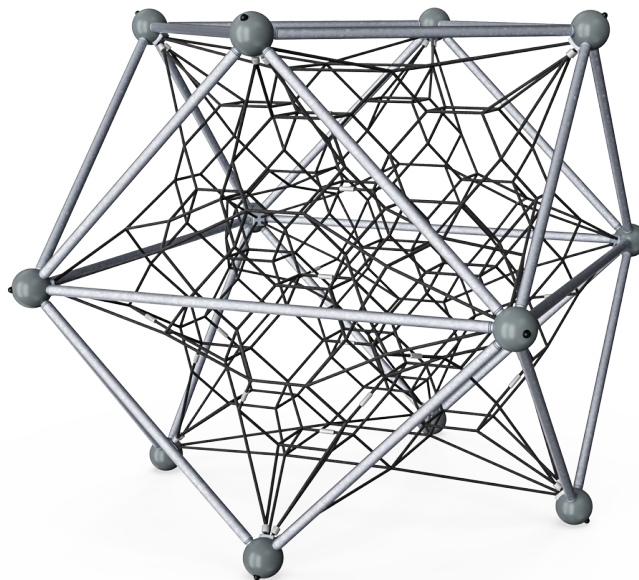
Dimension LxWxH	415x415x300 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	30
Färgalternativ	





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 kräver stor koncentration i klättringen. Alla muskelgrupper tränas, även korskoordination.

Socioemotionell: klättrarnas rörelser påverkar de andra klättrarna, så hänsynstagande och turtagning uppmuntras.

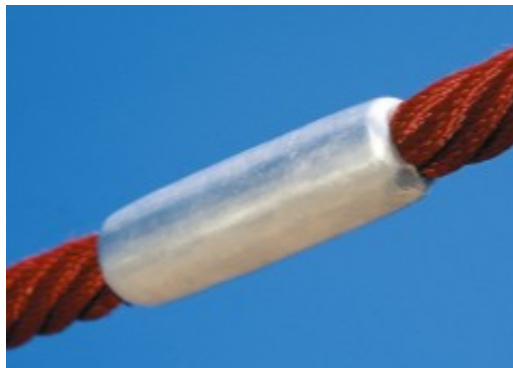


Transparens

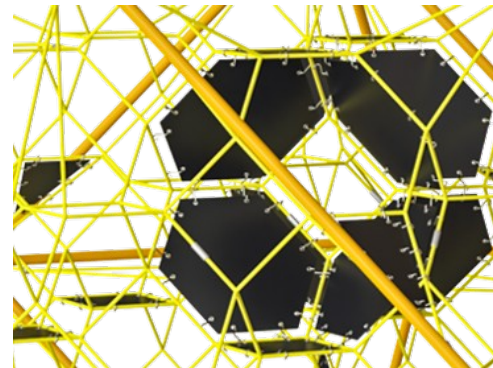
Socioemotionell: transparens möjliggör samarbete och kommunikation – viktiga livsfärdigheter för barn att lära.



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 ändar 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 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.



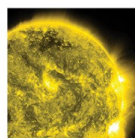
Stålrören är varmförzinkade både invärtes och utvärtes med blyfritt zink. Galvaniseringen gör produkten beständig mot korrosion i utomhusmiljöer och den kräver lågt underhåll.



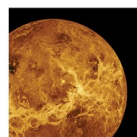
LUNA



MARS



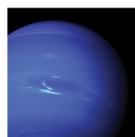
SOLARIS



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 konfiguratorn.

Artikelnr. COR483301-0406

Installationsinformation

Max. fallhöjd	300 cm
Säkerhetsområde	43,4 m²
Total installationstid	20,0
Grävdjup (volym)	1,76 m³
Betong (volym)	0,98 m³
Stolpdjup (standard)	120 cm
Fraktvikt	578 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

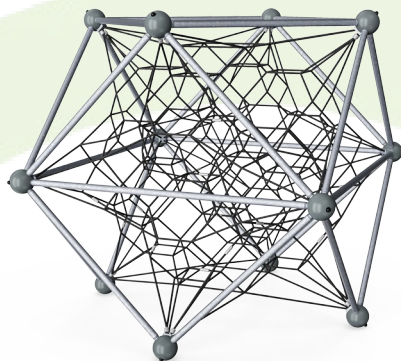
Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Corocord rep	10 år
S-klämmor	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

COR48330



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	%
COR483301-0406	1.730,30	3,85	44,70

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

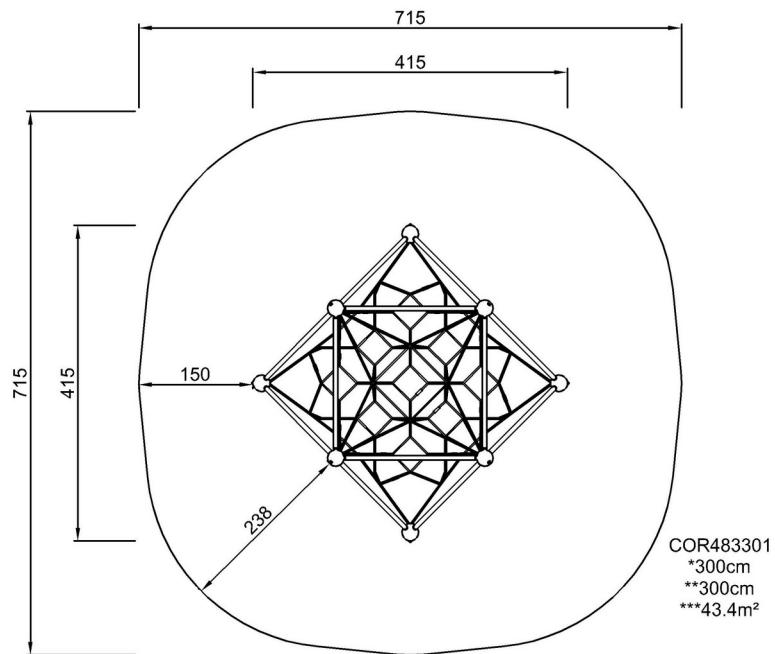
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

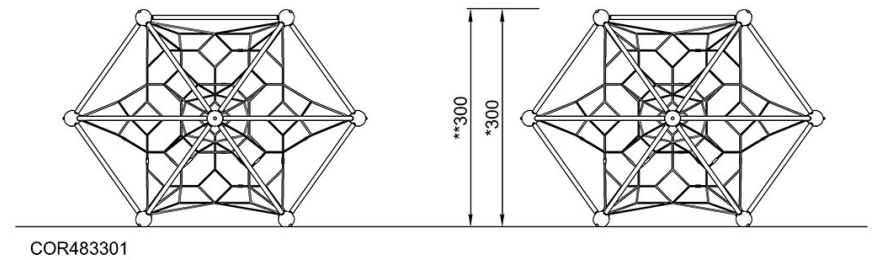


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)