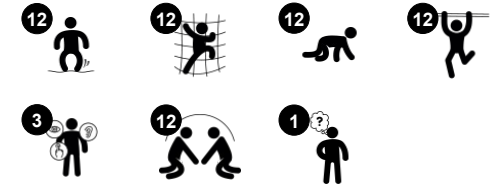


Artikelnr. COR494801-0406

Generell produktinformation

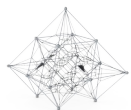
Dimension LxWxH	604x604x639 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	45
Färgalternativ	



Maxite erbjuder en spännande klättrupplevelse i det tredimensionella klätternätet. De spännande höjderna och de varierade utmaningarna får barn att komma tillbaka om och om igen. Nätkuberna lägger till snabba och utmanande rutter till toppen och fungerar också som platser för umgänge. Det övre nätet är ett populärt ställe där barn

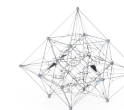
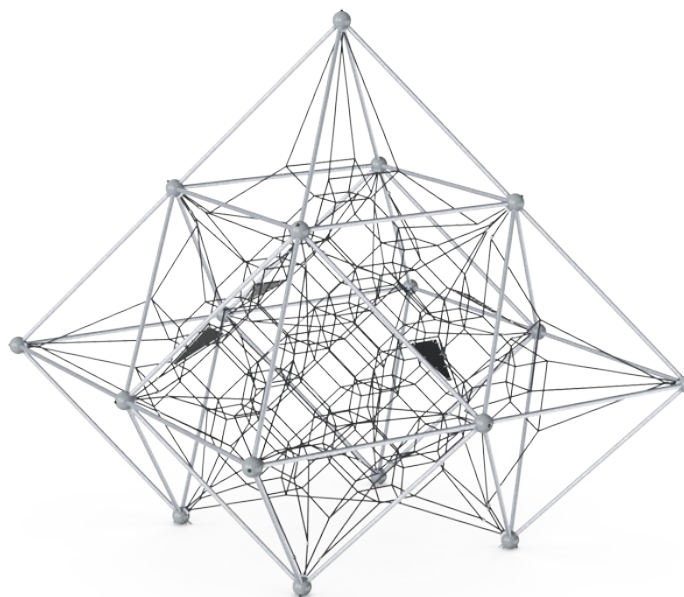
växelvis kan vara ovanpå strukturen. Detta övar barns förmåga att turas om och vänta på sin tur. De utmanande klätternäten får barn att skapa sina egna rutter eller följa vännernas utmanande klätterrutter. Detta utvecklar barns riskbedömning och tränar deras koncentration. Näten tränar viktiga motoriska färdigheter såsom proprioception, rumsmedvetenhet och

korskoordinering. Dessa färdigheter är grundläggande för riskbedömning när man till exempel vistas och ska navigera i trafiken på ett säkert sätt. Alla större muskelgrupper tränas rejält när barnen klättrar i de stora näten för att ta sig till toppen.



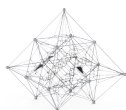
Höjd

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.



Transparens

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



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.

Maxite

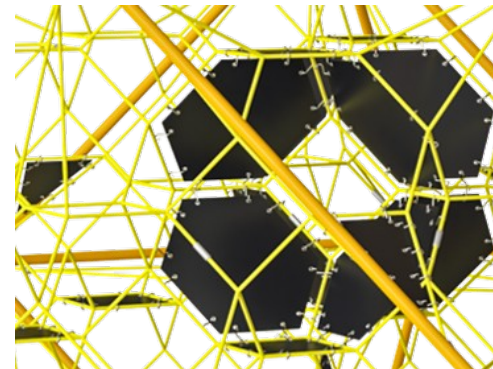
COR49480



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.

Artikelnr. COR494801-0406

Installationsinformation

Max. fallhöjd	227 cm
Säkerhetsområde	96,0 m ²
Total installationstid	35,0
Grävdjup (volym)	5,76 m ³
Betong (volym)	3,46 m ³
Stolpdjup (standard)	120 cm
Fraktvikt	1.189 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

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



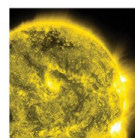
Stålrören är varmförzinkade både invärtes och utvärtes med blyfritt zink. Galvaniseringen gör produkten beständig mot korrosion i utomhusmiljöer och den kräver lågt underhåll.



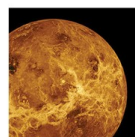
LUNA



MARS



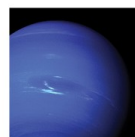
SOLARIS



VENUS



TERRA



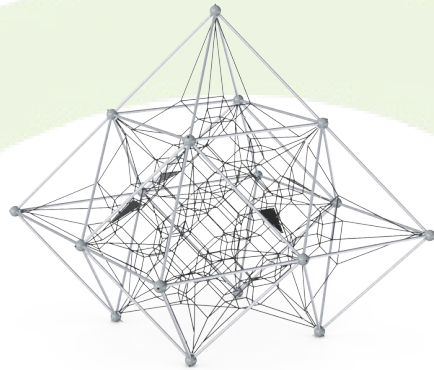
NEPTUNE

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



Hållbarhetsdata

COR49480



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	%
COR494801-0406	3.531,72	3,81	39,81

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.

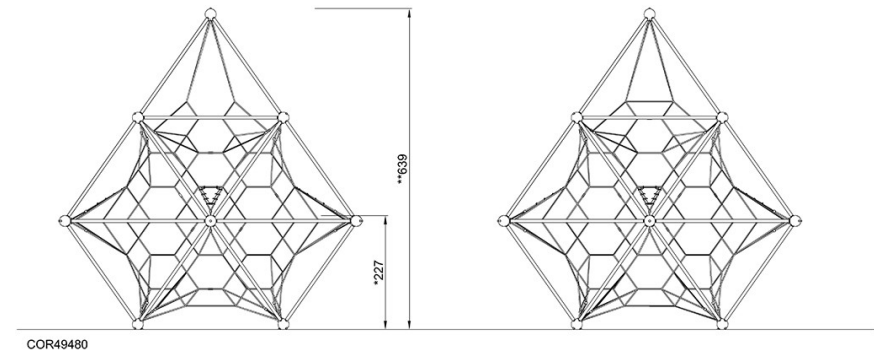
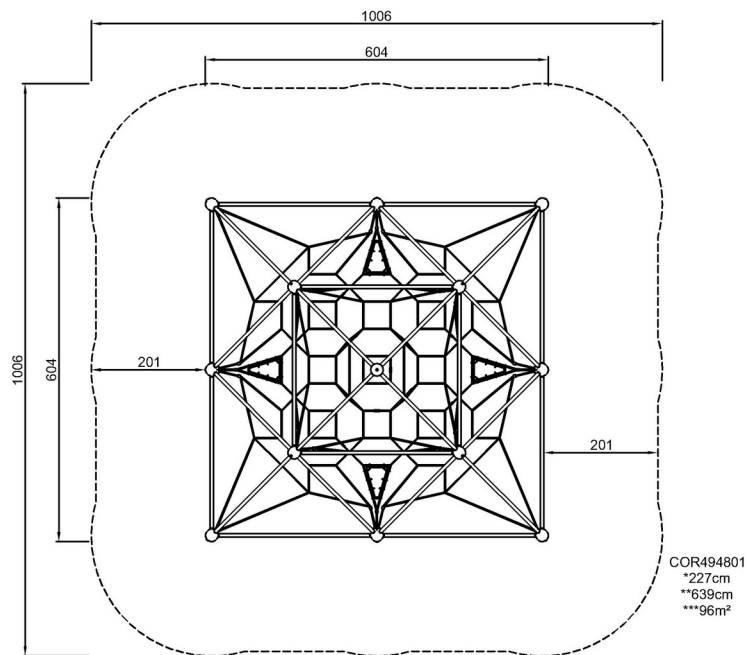
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)