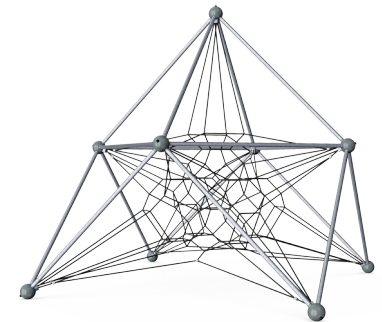
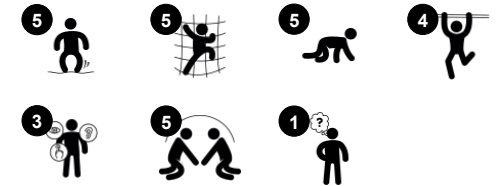


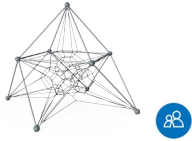
Inuti denna konstruktion kan barnen visa upp sina klätterfärdigheter på den stjärnformade repstrukturen, medan de långa repen på sidorna är perfekta för att hänga och gunga. Spännande klätteräventyr kan även upplevas på den robusta tubulära stålramen, och de vinklade tubulära stålelementen är jättebra för att kana ner till marken.

Artikelnr. COR473301-0406

Generell produktinformation

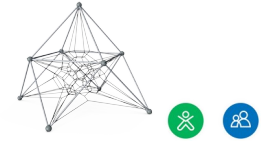
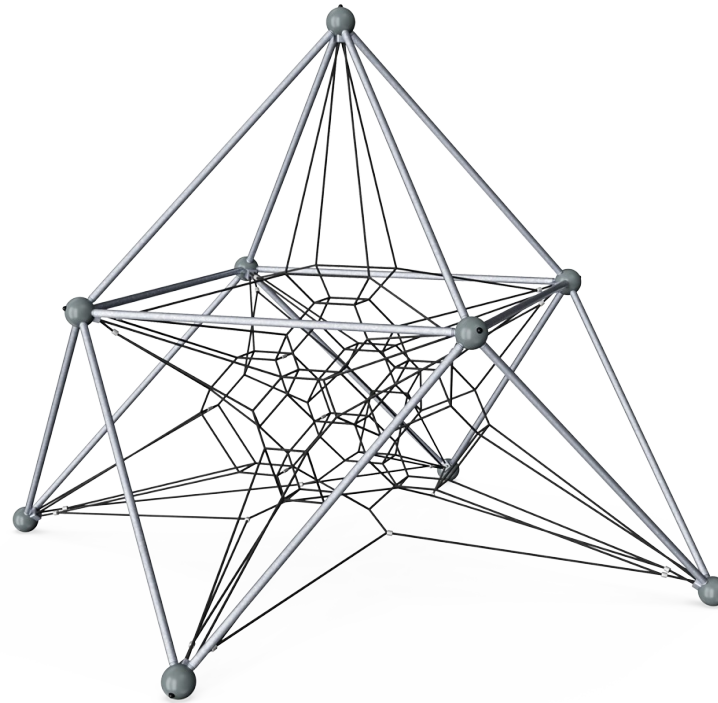
| | |
|-----------------------|----------------|
| Dimension LxWxH | 437x437x436 cm |
| Åldersgrupp | 3+ |
| Kapacitet (användare) | 28 |
| Färgalternativ | |





Höjd

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



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 kors-koordination tränas.
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.



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.

Dragite

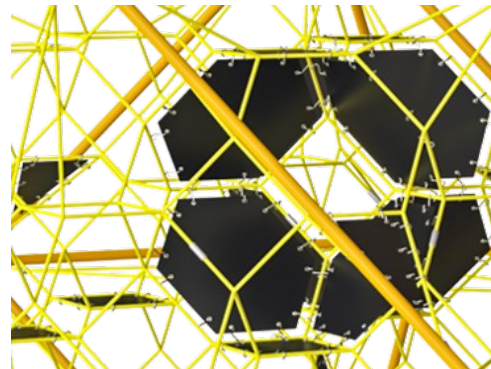
COR47330



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. COR473301-0406

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 230 cm |
| Säkerhetsområde | 57,4 m ² |
| Total installationstid | 15,1 |
| Grävdjup (volym) | 1,76 m ³ |
| Betong (volym) | 0,98 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 120 cm |
| Fraktvikt | 483 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |

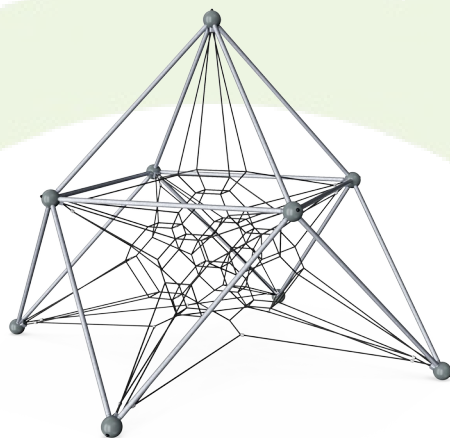
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

COR47330



| 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 | % |
| COR473301-0406 | 1.373,93 | 3,64 | 45,99 |

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

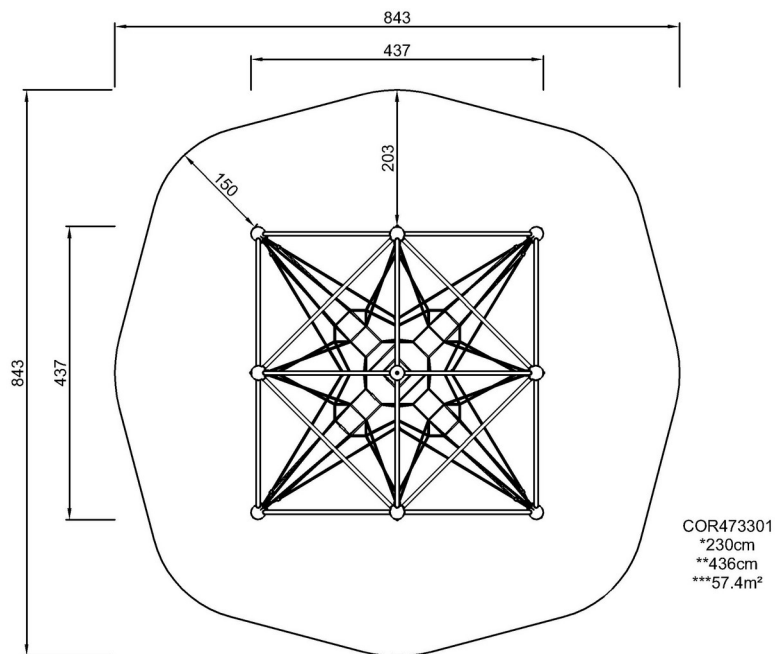
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

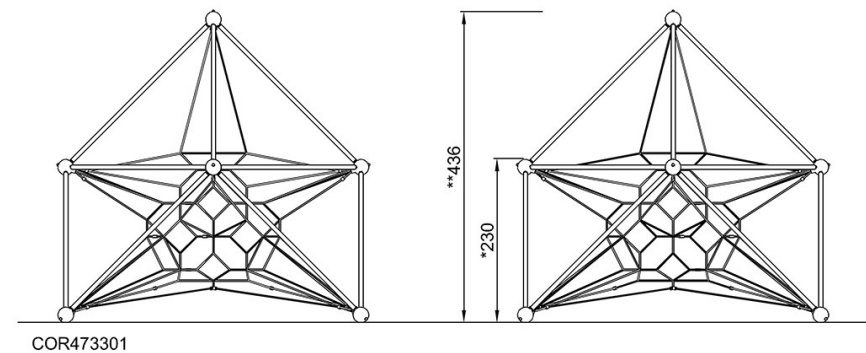


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)