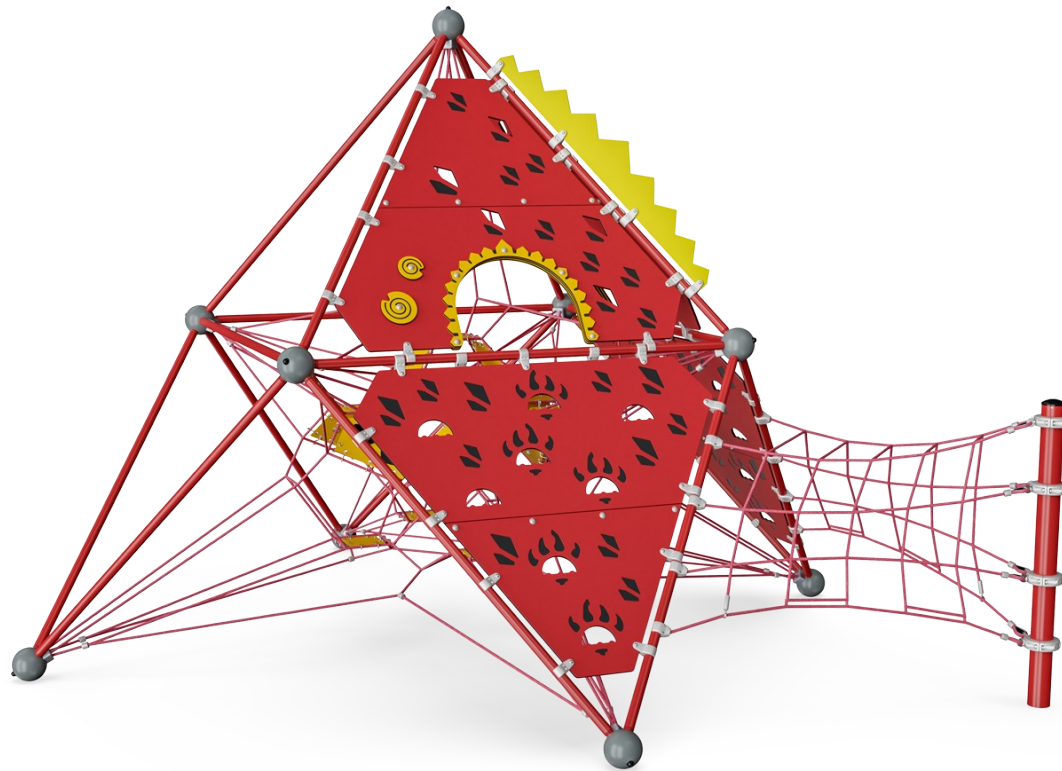


Dragite dragonite

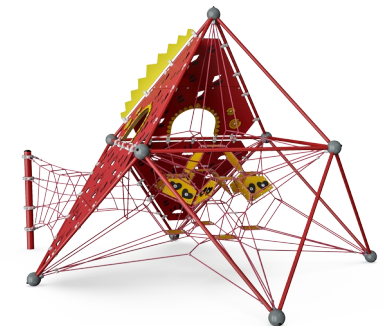
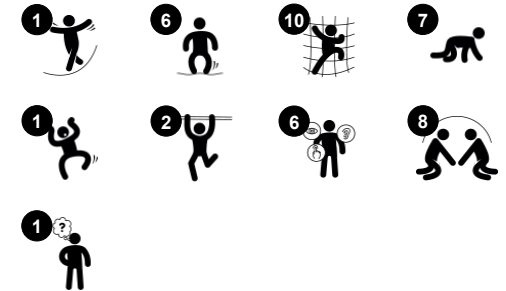
COR10494



Dragite Dragonite har starka färger och härliga detaljer. Strukturen har gradvisa klätterutmaningar, responsiva nät och flera membran som uppmuntrar barn till spännande lek, om och om igen. När barnen klättrar här tränas koncentration och muskler. Höjden tränar rumsuppfattning och klätternätet ger ytterligare alternativ för att ta sig upp. De

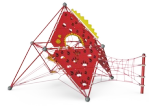
möjliggör även lekar som kurrageömma. Dragite Dragonite är en utvecklande klätterupplevelse.

Artikelnr. COR104941-0401	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	437x637x436 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	45
Färgalternativ	



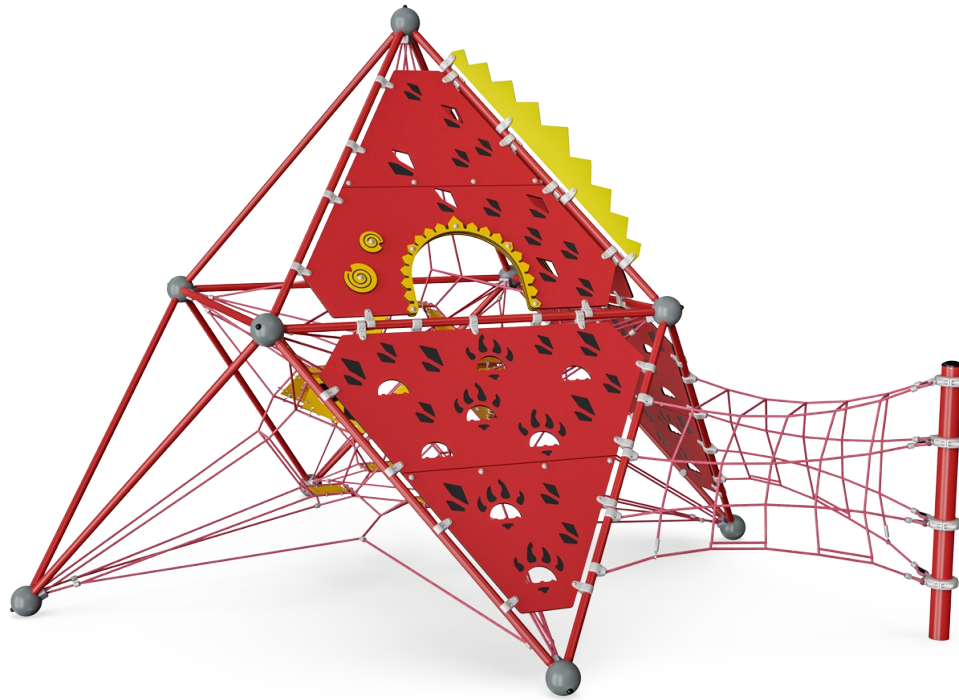
Dragite dragonite

COR10494



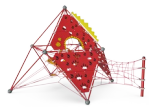
Höjd

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



Membran

Fysisk: när barnet står, går eller sitter på det studsiga membranet utvecklas sinne för balans. En snabbare väg upp, p.g.a. extra stöd från membranet. **Socioemotionell:** möteplats för paus från replandskapet.



Tematiskt element

Kognitiv: skapar ett välkänt tema som uppmuntrar rollek. Rollek tränar språkkunskaper.



Nät

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka när barnen klättrar upp eller ner.
Socioemotionell: de stora maskorna möjliggör för fler barn att sitta tillsammans.



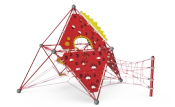
Klättrvägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. Att klättra genom hålet kräver god rumsuppfattning och innefattar risktagande.
Socioemotionell: lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



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

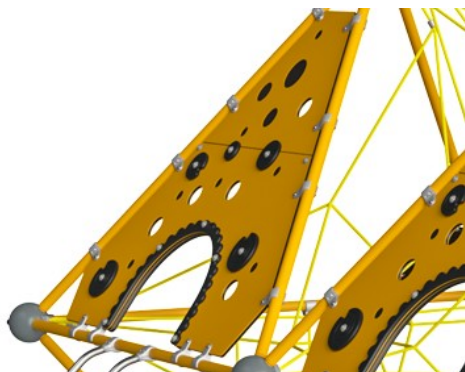


Stora maskor

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 dragonite

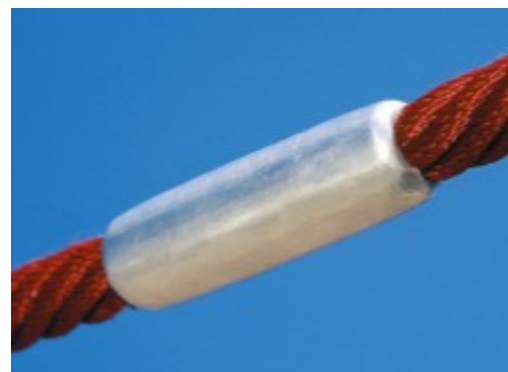
COR10494



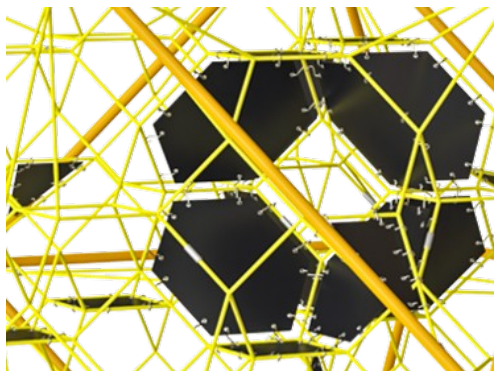
Panel på 19mm EcoCore™ HDPE. Detta mycket hållbara, miljövänliga material är inte bara återvinningsbart efter användning, panelen har även tillverkats av 100% återvunnet material.



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.



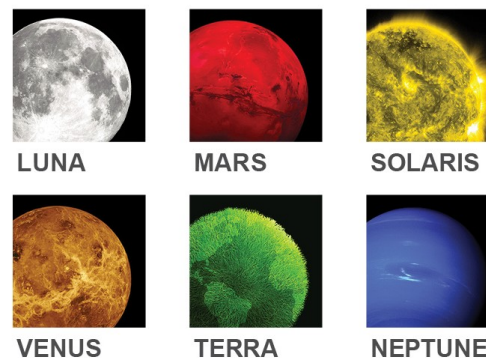
Stanserna i aluminium är dubbelt koniska med rundade ändar och är så små som säkerheten tillåter. Designen av nätet syftar till att hålla antalet metalldelar i nätet till ett absolut minimum, både i storlek och antal, för att ge bästa möjliga replättringsupplevelse.



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.



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.



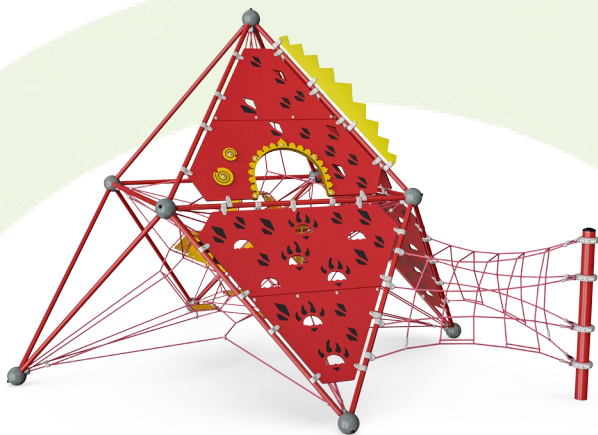
COROCORD Frame Nets finns i 6 olika färgteman. Temana bygger på klara färger som tilltalar barn i alla åldrar. Kan ändras i konfiguratoren.

Artikelnr. COR104941-0401	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	230 cm
Säkerhetsområde	63,4 m²
Total installationstid	39,4
Grävdjup (volym)	3,35 m³
Betong (volym)	1,99 m³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	1.110 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Corocord rep	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Membran	2 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

COR10494



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	%
COR104941-0401	2.357,40	2,98	55,70

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 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

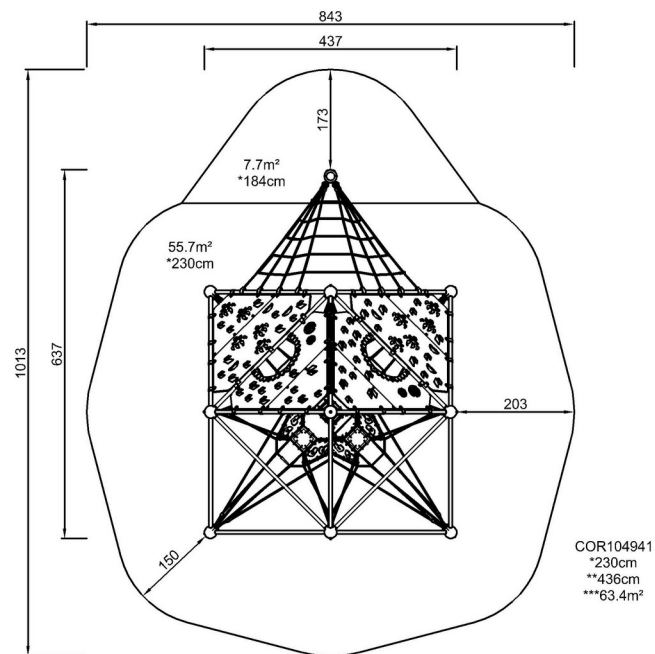
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Dragite dragonite

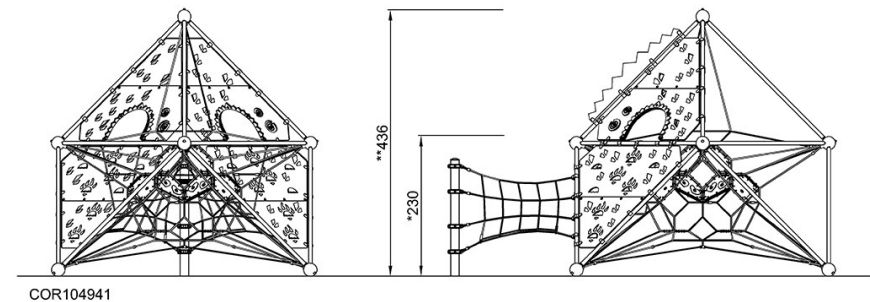
COR10494

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



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)