

Dragite dragonite

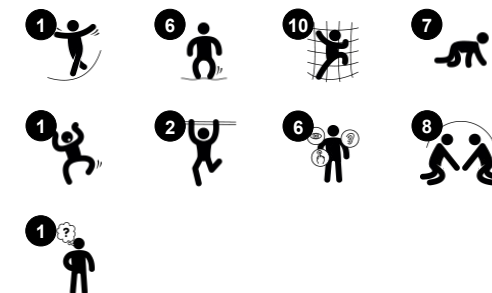
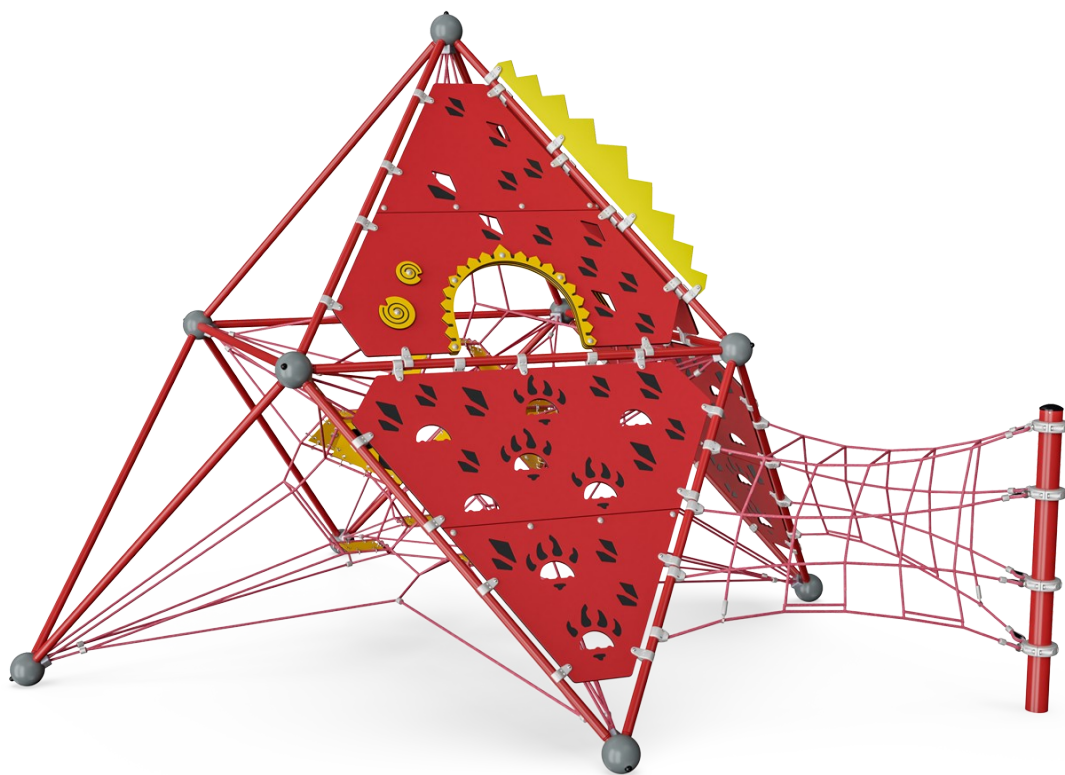
COR10494

KOMPANI
Let's play

Produktnummer COR104941-0401

Produktinformasjon

Mål LxBxH	437x637x436 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	45
Fargevalg	



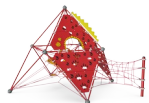
Den imponerende Dragite Dragonite tiltrekker seg oppmerksomhet med sine livlige farger og lunefull detaljer. Rikheten i lekvariasjon får barna til å leke lenge. De graderte utfordringene i klatring forbedrer lekopplevelsen og lekresultatet. Dragite gjør i korte trekk at barn vil komme tilbake igjen og igjen. De gyngende sammenkoblede nettene

og membranene får alt til å bevege seg når barn klatrer. Dette trener konsentrasjon og muskler når barna klatrer seg opp i høyden. Høyden trener i tillegg barnas romfølelse. Klatreveggene gir variasjon, og skaper en for- og bakside av strukturen og letter regler for spill og lek, f.eks. gjemsel. Nettets "hale" gir et fint tilbaketrekkningspunkt for roligere utveksling

med venner.

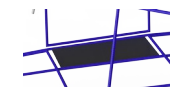
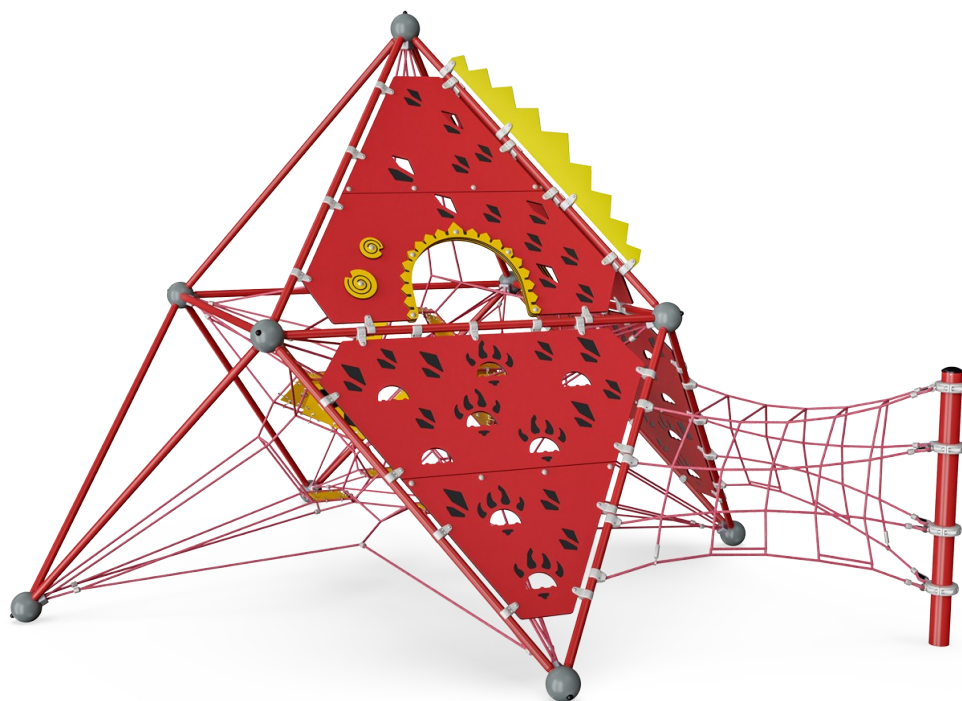
Dragite dragonite

COR10494



Høyde

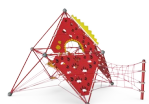
Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de befinner seg i høyden. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten.



Membran

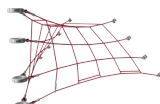
Fysisk: den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. En raskere vei opp grunnet den ekstra støtten fra membranen.

Sosioemosjonell: en fin plass for sosial samvær og mulighet for å trekke seg tilbake.



Temaelement

Kognitiv: foreslår tema og støtter dramatisk lek, som er med på å stimulere språk og kommunikasjonsevnene.



Nettets hale

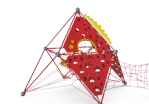
Fysisk: krysskoordinering og muskelstyrke når man klatrer opp eller ned.

Sosioemosjonell: de store maskene gjør at flere barn kan sitte sammen.



Klatrevegg

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. Å klatre gjennom hullet krever god romlig bevissthet og innebærer risikotaking. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



Tilkoblede nett

Fysisk: de sammenkoblede nettene gjør at klatrere føler de andres bevegelser, noe som gir en ekstra morsom dimensjon og krever konsentrasjon når man holder seg fast i tauet. Krysskoordinasjon og alle muskelgrupper trenes. **Sosioemosjonell:** bevegelsene til klatrere påvirker de andre klatrerne, slik at hensyn og turtaking styrkes.

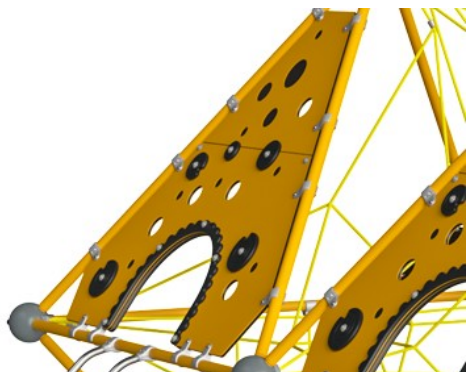


Store masker

Fysisk: de store maskene gjør det mulig å klatre og krype, støtter kroppsforståelse, krysskoordinering og romlig bevissthet. Å klatre her krever muskelstyrke, å skyve og trekke armer for å komme oppover. **Sosioemosjonell:** la flere barn sitte sammen og dele plass.

Dragite dragonite

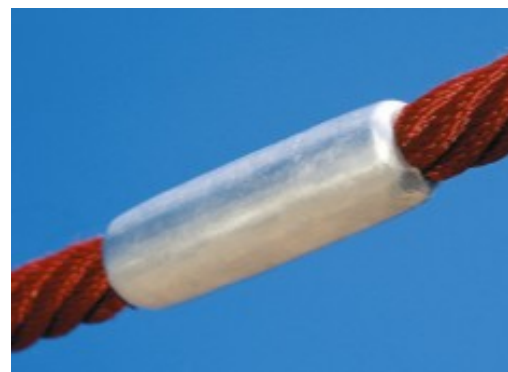
COR10494



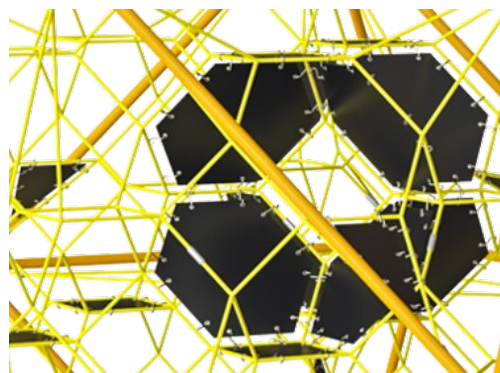
Panel av 19mm EcoCore™ HDPE. Dette svært slitesterke, miljøvennlige materialet er ikke bare resirkulerbart etter bruk, men består også av en kerne produsert av 100 % resirkulert materiale.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



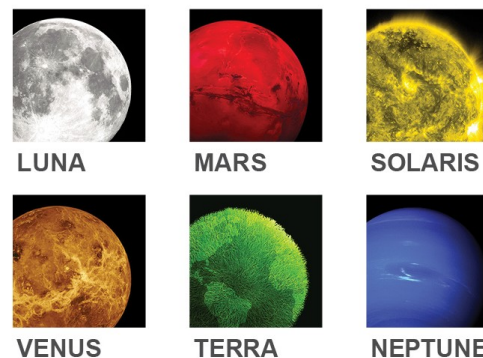
Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalldeleer innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



Metalldelene er laget av høykvalitets stål, varmgalvanisert med blyfri sink. På utsiden er det et ekstra lag med pulverbelegg. Dette sikrer både utmerket korrosjonsmotstand og fargerikt designuttrykk.



COROCORD Frame Nets er tilgjengelig i 6 galaktiske fargetemaer. Temaene trekker på lyse farger som appellerer til barn i alle aldre. De kan endres i konfiguratoren.



Produktnummer COR104941-0401

Monteringsinformasjon

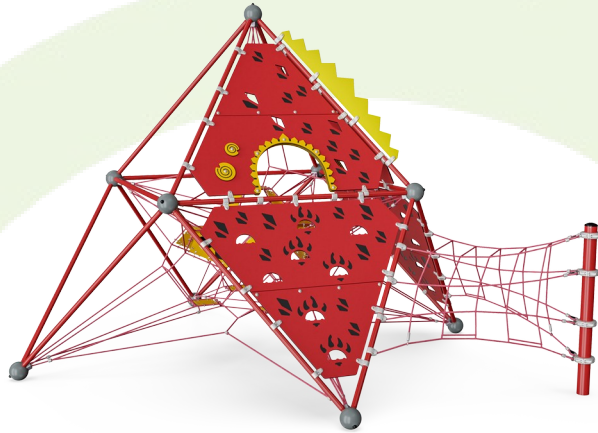
Maksimal fallhøyde	230 cm
Sikkerhetszone	63,4 m ²
Total monterings tid	39,4
Utgraving	3,35 m ³
Betong	1,99 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	1.120 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Garantert reservedeler	10 år

Grønn data

COR10494



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
COR104941-0401	2.407,85	3,00	55,40

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

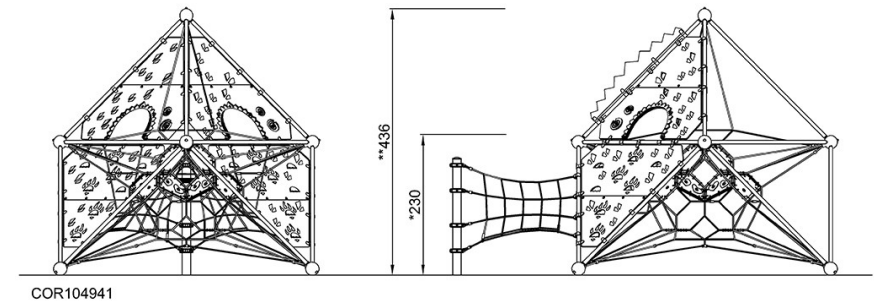
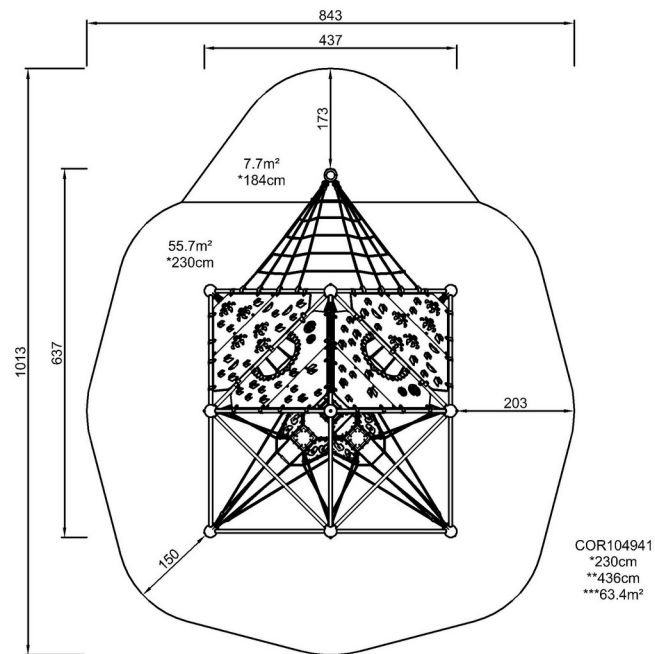


Dragite dragonite

COR10494

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)