

# Dragite dragonite

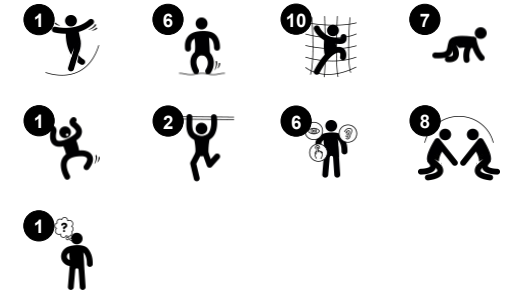
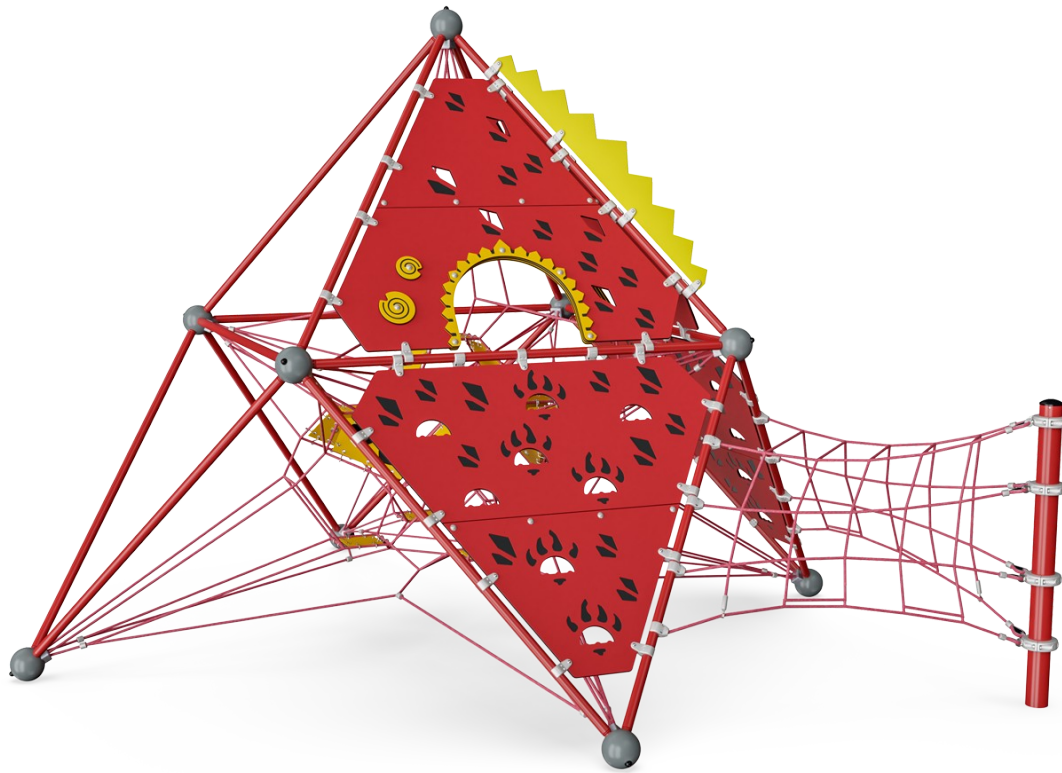
COR10494

**KOMPANI**  
Let's play

Varenr. COR104941-0401

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	437x637x436 cm
Alder	3+
Antal brugere	45
Farvemuligheder	



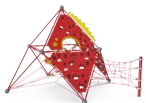
Den imponerende Dragite Dragonite tiltrækker opmærksomhed med sine livlige farver og finurlige detaljer. Den store variation i legemuligheder og aktiviteter får børn til at lege i lang tid. De aldersvarende udfordringer i klatring giver en spændende legeoplevelse og øger underholdningsværdien. Dragite gør kort sagt, at børn vil vende tilbage igen og igen. De

livlige net og membraner får alt til at bevæge sig, når børnene klatrer. Dette træner koncentration og muskler, når børnene holder rebet i et stramt greb mens de leder efter det næste. Højden styrker børns rumfornemmelse og selvtillid. Klatrevæggene tilføjer variation til klatring. De skaber en for- og bagside af strukturen og letter som, f.eks. gemmeleg.

Nethalen giver et fint tilbagetrækningssted til mere afdæmpet udvekslinger med venner. Dragite's store værdi ligger i spændingen: en kollektiv klatreoplevelse, der træner kroppens grundlæggende færdigheder på en sjov og udfordrende måde.

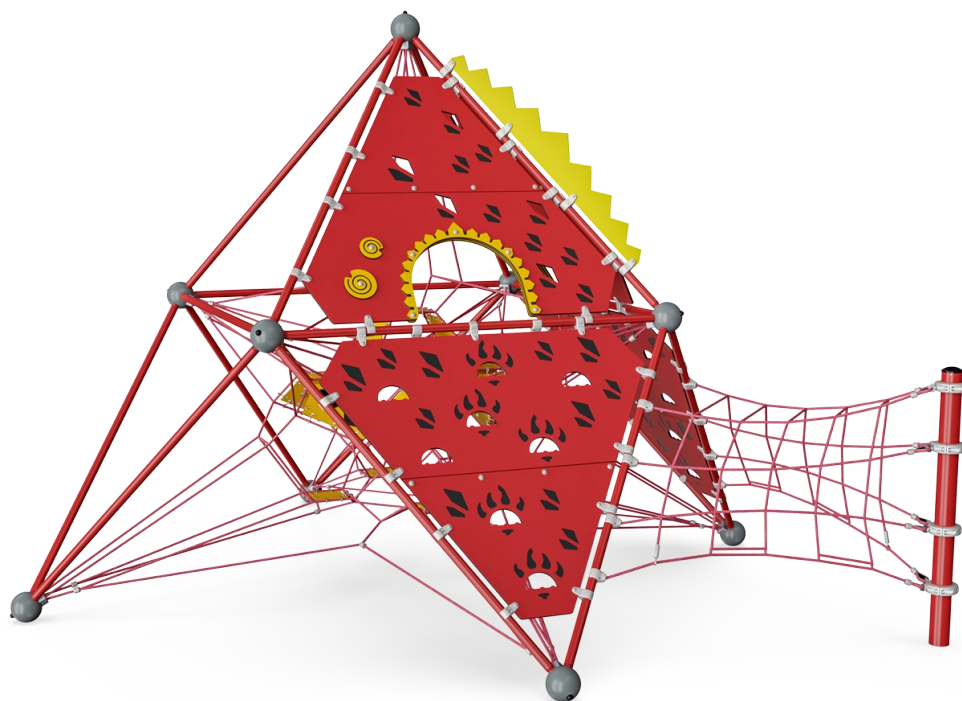
# Dragite dragonite

COR10494



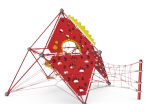
## Højde

**Social-emotionelle evner:** her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.



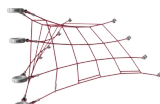
## Membran

**Fysiske evner:** her udvikles balancesansen når børnene står, sidder eller ligger her. Det er samtidig en hurtigere vej op på grund af membranens ekstra støtte. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan tage en pause fra klatrenettet.



## Tematiseret element

**Kognitive evner:** tema tilskynder til dramatisk leg, som er med til at udvikle sprogfærdigheder.



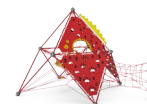
## Halenet

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke, når børn klarer. **Social-emotionelle evner:** de store netmasker gør det muligt for flere at mødes og sidde sammen.



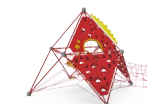
## Klatrevæg

**Fysiske evner:** understøtter krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer opad, der kræver god rumlig bevidsthed og udvikler børns risikovillighed. **Social-emotionelle evner:** hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



## Forbundne net

**Fysiske evner:** de forbundne net får brugerne til at følge de andres bevægelser, hvilket giver en ekstra dimension af sjov og kræver koncentration, når man holder fast i rebet. Alle muskelgrupper trænes, og koordinationen styrkes. **Social-emotionelle evner:** brugernes bevægelser påvirker de andre brugere, så hensyn og turtagning understøttes.

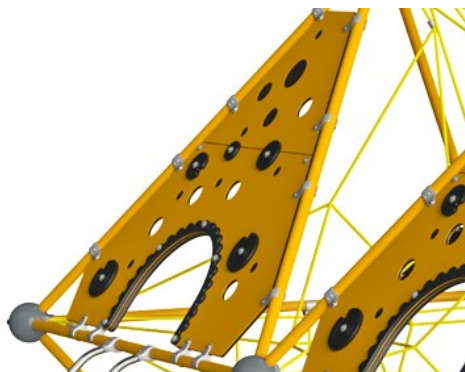


## Store masker

**Fysiske evner:** de store masker lader børn klatre og kravle og understøtter udviklingen af proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed. Det kræver muskler når man skal skubbe og trække sig op i nettet. **Social-emotionelle evner:** her kan flere børn mødes og være sammen.

# Dragite dragonite

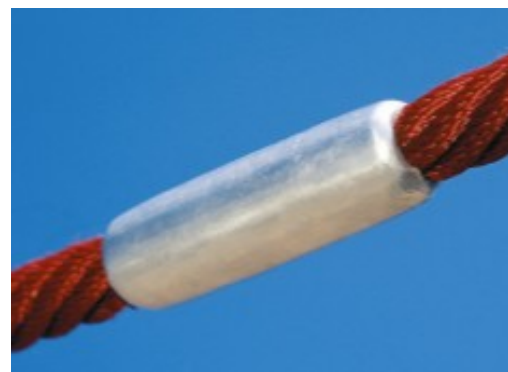
COR10494



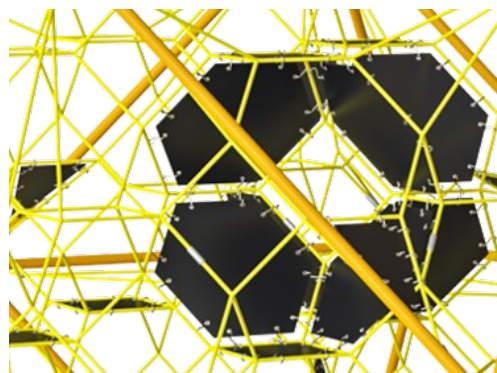
Panel med 19 mm EcoCore™ HDPE. Dette yderst holdbare og miljøvenlige materiale er ikke kun genanvendeligt efter brug, men består også af en kerne produceret af 100 % genanvendt materiale.



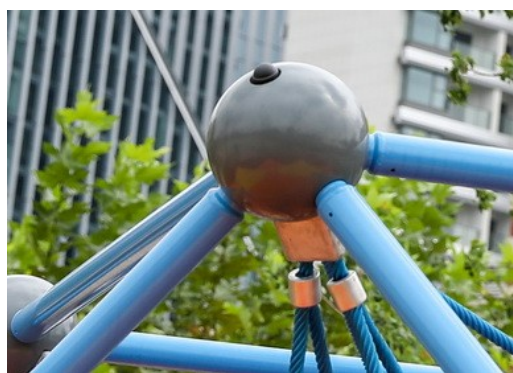
Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



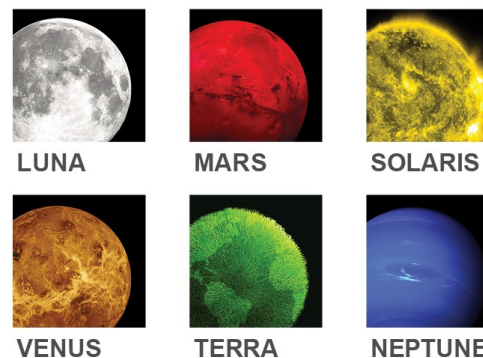
Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



Metaldele er lavet af stål af høj kvalitet, varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. På ydersiden er der et ekstra lag med pulverbælgning. Dette sikrer både fremragende korrosionsbestandighed og farverigt designudtryk.



COROCORD-rammenettet findes i 6 galaktiske farvetemaer. Temaerne trækker på lyse farver, der appellerer til børn i alle aldre. Kan ændres i konfiguratoren.

Varenr. COR104941-0401

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	230 cm
Faldområde	63,4 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	39,4
Udgravningsmængde	3,35 m <sup>3</sup>
Betonmængde	1,99 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	1.110 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

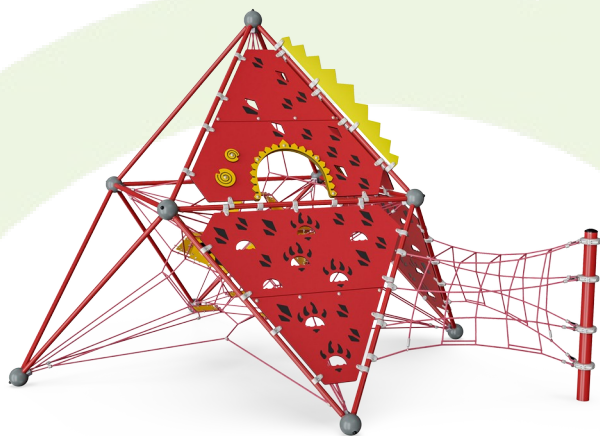
## Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

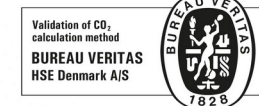
COR10494



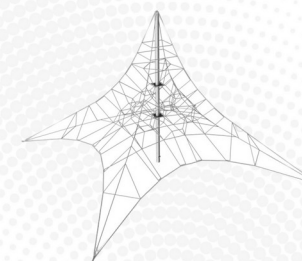
Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR104941-0401</b>	2.357,42	2,98	55,70

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

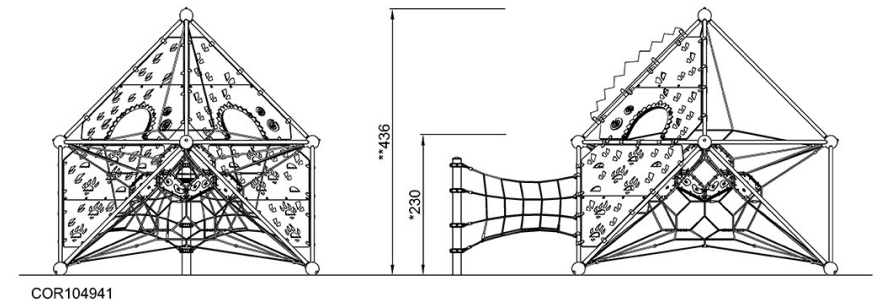
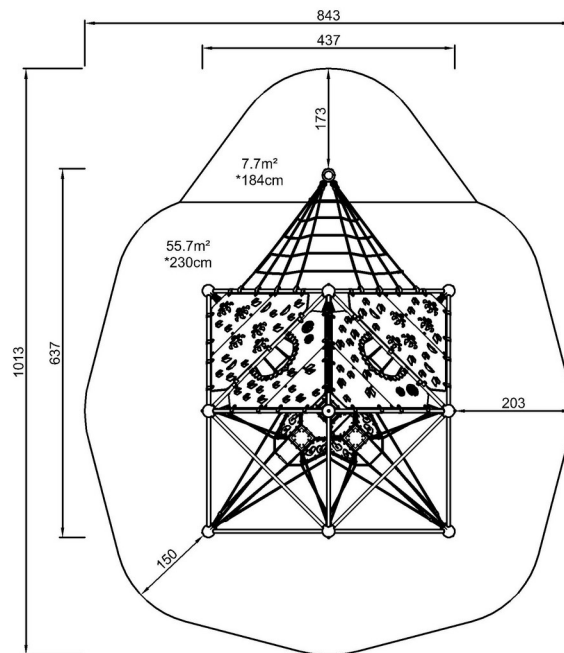


# Dragite dragonite

COR10494

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)