

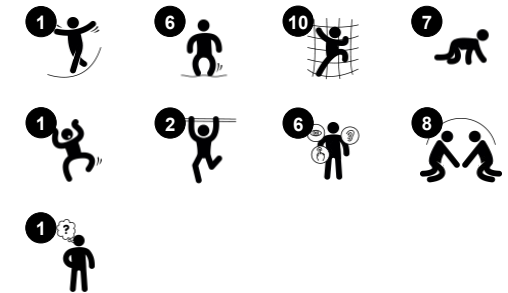
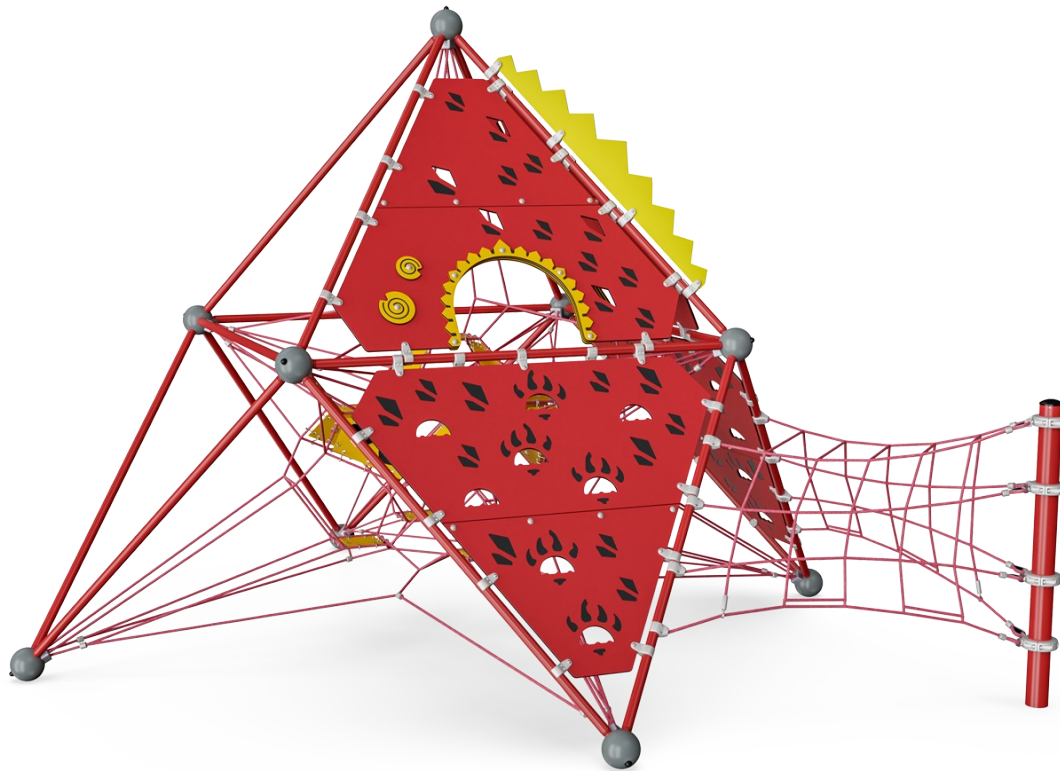
# Dragite Dragonite

COR10494

Produktnummer COR104941-0401

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	437x637x436 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	45
Farbauswahl	



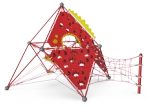
Der beeindruckende Dragite Dragonite zieht die Aufmerksamkeit auf sich mit seinen lebhaften Farben und skurrilen Details. Der Reichtum an Spielvariationen lässt Kinder lange spielen. Die abgestuften Herausforderungen beim Klettern steigern das Spielerlebnis und den Spieldausgang. Kurzum, der Dragite bringt Kinder dazu, immer wieder

zurückzukommen. Die federnd miteinander verbundenen Netze und Membranen bringen alles in Bewegung, wenn Kinder klettern. Das schult die Konzentration und die Muskeln, während sich die Kinder beim Hochklettern festhalten. Die Höhe schult auch das räumliche Vorstellungsvermögen. Die Kletterwände sorgen für Abwechslung beim Klettern. Sie

bilden eine Vorder- und Rückseite des Bauwerks und erleichtern das Regelspiel, z.B. das Versteckspiel. Der Netzschwanz bildet einen guten Rückzugsort für einen ruhigeren Austausch mit Freunden. Der Spielvorteil des Dragite ist der Nervenkitzel: eine kollektive Klettererfahrung, die die Propriozeption schult.

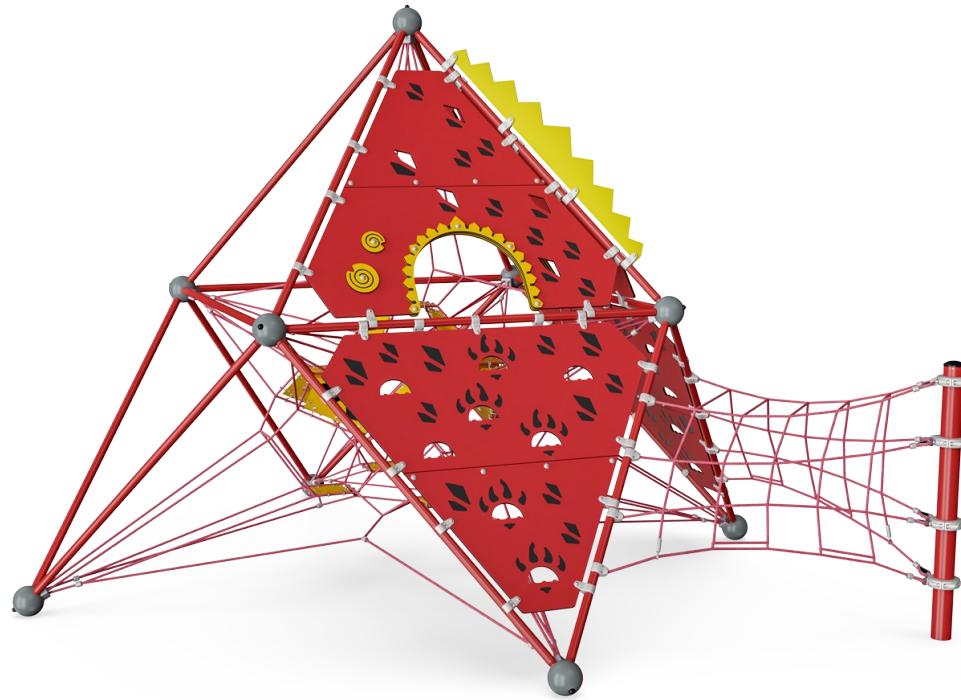
# Dragite Dragonite

COR10494



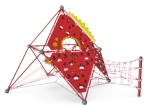
## Höhe

**Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



## Membran

**Physisch:** die Membran entwickelt den Gleichgewichtssinn, wenn sich das Kind hier bewegt. Durch die zusätzliche Unterstützung der Membran ein schnellerer Weg nach oben.  
**Sozial-Emotional:** ein Treffpunkt für den Rückzug aus der Seillandschaft.



## Themenbezogene Elemente

**Kognitiv:** ein greifbares Thema für jeden bieten und so das dramatische Spiel anregen. Das dramatische Spiel ist eine großartige Trainingsmöglichkeit für die Sprachfähigkeiten.



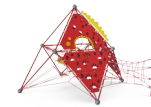
## Schweifnetz

**Physisch:** kreuzkoordination und Muskelkraft werden beim Klettern trainiert. **Sozial-Emotional:** die großen Maschen ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammensitzen und sich miteinander austauschen.



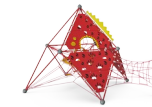
## Kletterwand

**Physisch:** sFördert die Kreuzkoordination sowie die Bein-, Arm- und Handkraft. Das Klettern durch das Loch erfordert ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und erfordert Risikobereitschaft. **Sozial-Emotional:** die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.



## Verbundene Netze

**Physisch:** Durch die Netze können die Kletterer die Bewegungen der anderen spüren, was Spass bringt und die Konzentration fördert. Das trainiert alle Muskeln und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Die Bewegungen der Kletterer wirken sich auf die anderen Kletterer aus, so dass Rücksichtnahme und das sich Abwechseln gefördert werden.

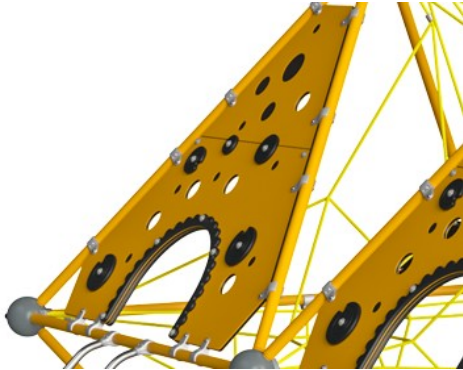


## Grosse Maschen

**Physisch:** auf den grossen Maschen kann geklettert werden, wodurch Propriozeption, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern werden zudem viele Muskeln beansprucht. **Sozial-Emotional:** bieten für mehrere Kinder gleichzeitig Platz zum Teilen.

# Dragite Dragonite

COR10494



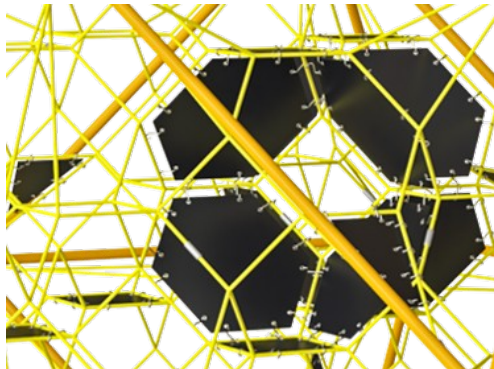
Platten aus EcoCore™ HDPE (19 mm). Dieses äusserst langlebige und ressourcenschonende Material ist nicht nur recycelbar, sondern enthält auch einen Kern aus 100% Recyclingmaterial.



Die Corocord-S-Klemmen werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäss der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.

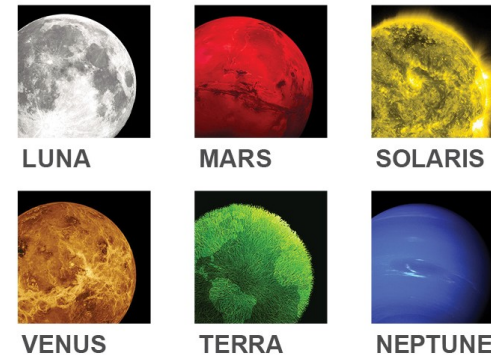


Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte

Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm



Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Aussenseite befindet sich zusätzliche eine Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit als auch einen farbenfrohen Designausdruck.



Die Corocord Fachwerk-Raumnetze sind in 6 galaktischen Farbthemen erhältlich. Die Themen bringen leuchtende Farben für Kinder jeden Alters mit ins Spiel und können im Konfigurator geändert werden.

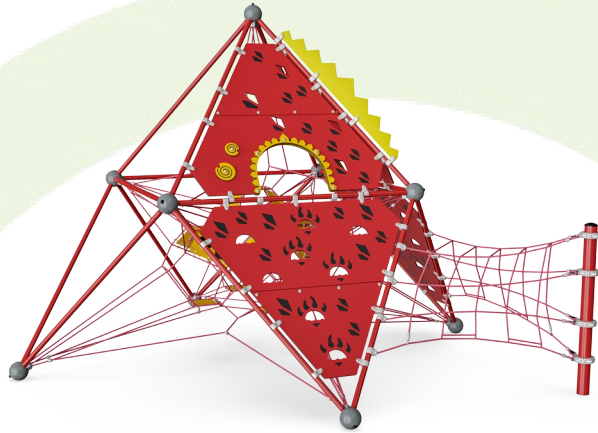
Produktnummer COR104941-0401	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	230 cm
Fläche des Fallraums	63,4 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	39,4
Erforderlicher Erdaushub	3,35 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	1,99 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	1.110 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





# Umweltdaten

COR10494



**Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)**

**CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt**  
**CO<sub>2</sub>e pro kg**  
**Recycelte Materialien**

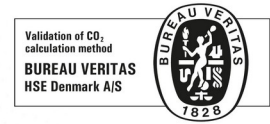
kg CO<sub>2</sub>e  
kg CO<sub>2</sub>e pro kg  
%

<b>COR104941-0401</b>	2.357,42	2,98	55,70
-----------------------	----------	------	-------

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**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

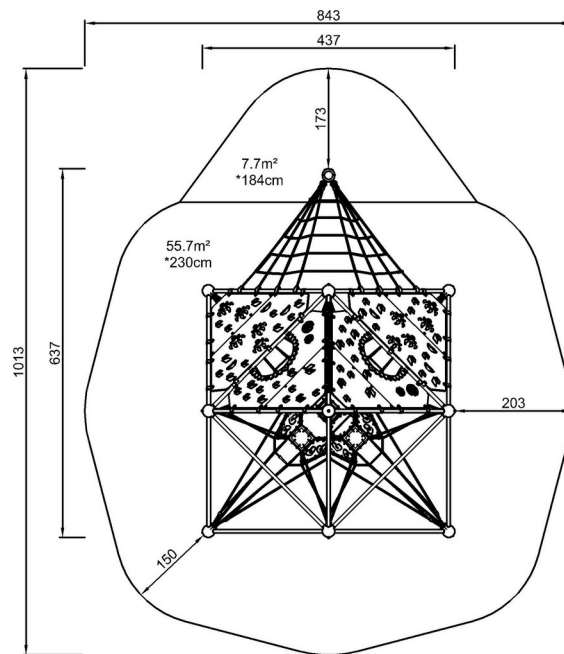


# Dragite Dragonite

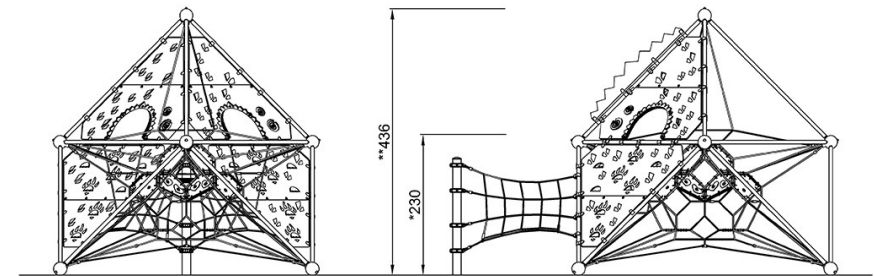
COR10494

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR104941  
\*230cm  
\*\*436cm  
\*\*\*63.4m²



COR104941

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)