

# Dragite dragonite

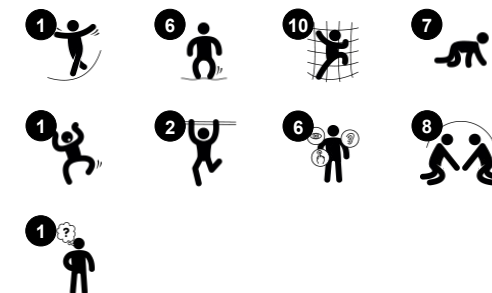
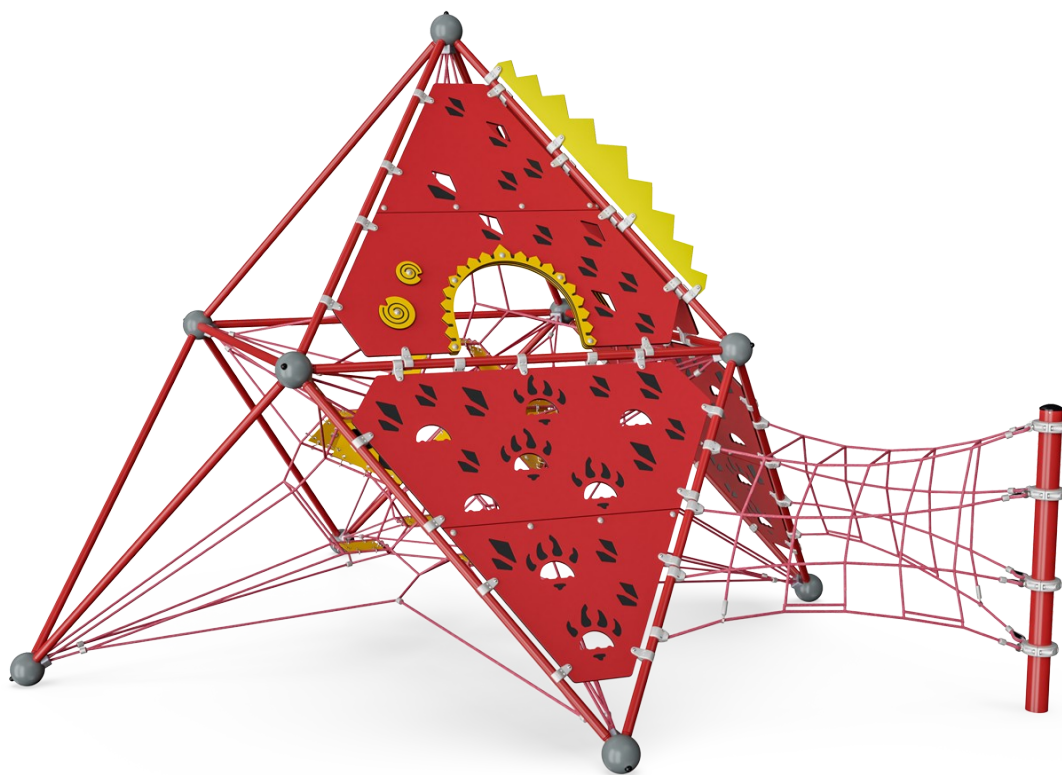
COR10494

**KOMPANI**  
Let's play

Položka č. COR104941-0401

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	437x637x436 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	45
Možnosti barev	



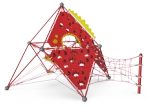
Impozantní Dragite Dragonite přitahuje pozornost svými zářivými barvami a rozmarnými detaily. Díky bohaté variaci her si děti hrají po dlouhou dobu. Stupňovité výzvy v lezení zvyšují zážitek ze hry a herní výsledek. Ve stručnosti, díky prvku Dragite se děti chtějí vracet znovu a znovu. Skákavé propojené síťe a membrány při lezení dětí všechno

rozhoupají. To procvičuje koncentraci a svaly, když se děti drží při stoupání nahoru. Výška také masivně trénuje prostorové vnímání. Lezecké stěny přidávají variace k lezení. Vytvářejí přední a zadní část konstrukce a usnadňují hry s pravidly, např. hru na schovávanou. Síťový ocas umožňuje jemný retrakční bod pro klidnější momenty s

kamarády. Herní výhodou prvku Dragite je nadšení: kolektivní lezecký zážitek, který trénuje propriocepci: nástroj proti závratí!

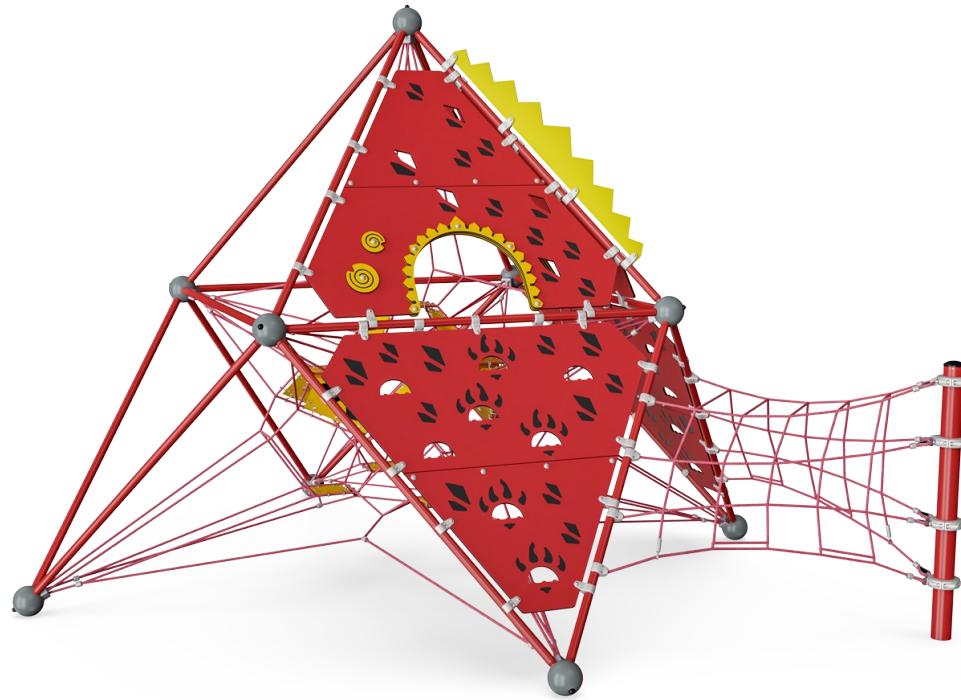
# Dragite dragonite

COR10494



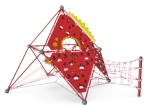
## Výška

**Sociálně-emocionální:** children develop courage and self-regulation when being up high. This positively affects self-confidence.



## Membrána

**Fyzické:** the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane. **Sociálně-emocionální:** a meeting point for retreat from the rope landscape.



## Tématický prvek

**Kognitivní:** set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language skills.



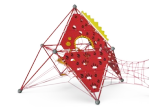
## Tail net

**Fyzické:** cross coordination and muscle strength when climbing up or down. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow more children being seated together, sharing.



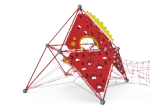
## Lezecká stěna

**Fyzické:** supports cross coordination and leg, arm and hand strength. Climbing through the hole demands good spatial awareness and involves risk taking. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



## Spojené sítě

**Fyzické:** the connected nets make the climbers feel the movements of the others, adding a dimension of fun and demanding concentration when holding tight to the rope. Cross-coordination and all muscle groups are trained. **Sociálně-emocionální:** the climbers' movements affect the other climbers, so consideration and turn-taking is supported.

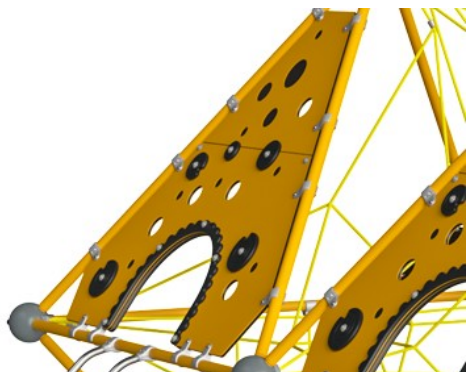


## Big meshes

**Fyzické:** the big meshes allow for climbing and crawling, supporting proprioception, cross coordination and spatial awareness. Climbing here takes muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards. **Sociálně-emocionální:** allow more children being seated together, sharing.

# Dragite dragonite

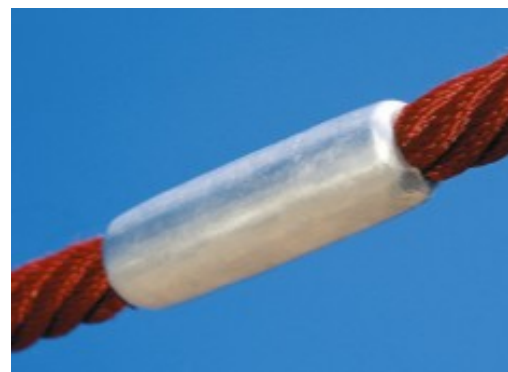
COR10494



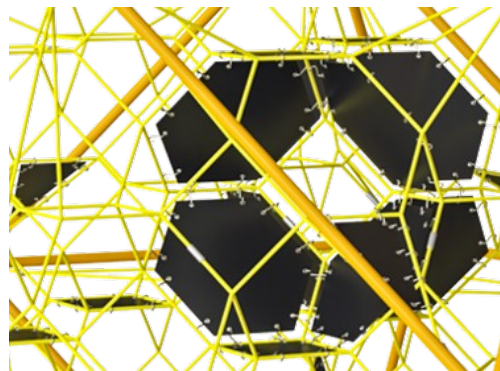
19mm panel EcoCore™ vyrobený z vrstev HDPE. Tento vysoce odolný a ekologický materiál je nejen recyklovatelný po použití, ale obsahuje také jádro vyrobené ze 100% recyklovaného materiálu.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



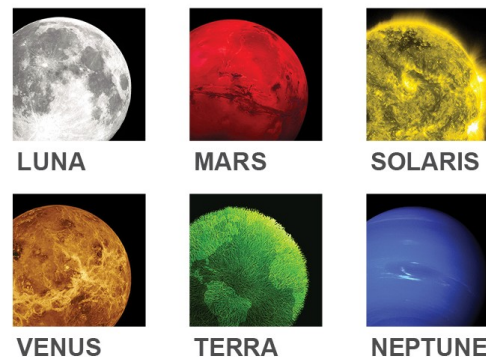
Hliníkové objímky sítě jsou dvojitě kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.



Kovové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli, žárově zinkovány uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Na vnější straně je další vrstva práškového lakování. To zajišťuje jak vynikající odolnost proti korozi, tak i barevný design.



Rámové sítě COROCORD jsou k dispozici v 6 galaktických barevných motivech. Motivy čerpají z jasných barev, které přitahují děti všech věkových skupin. Lze změnit v konfigurátoru.

Položka č. COR104941-0401

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	230 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	63,4 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	39,4
Objem výkopu	3,35 m <sup>3</sup>
Objem betonu	1,99 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.110 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

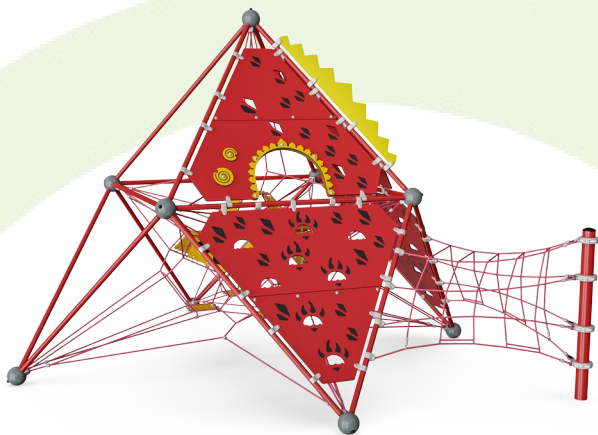
## Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

COR10494



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR104941-0401</b>	2.357,42	2,98	55,70

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

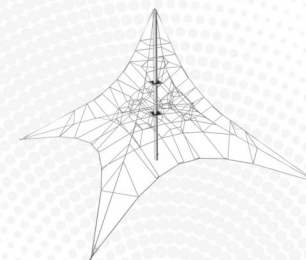
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

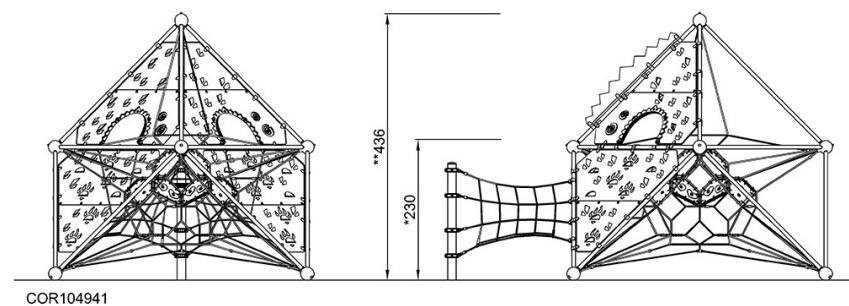
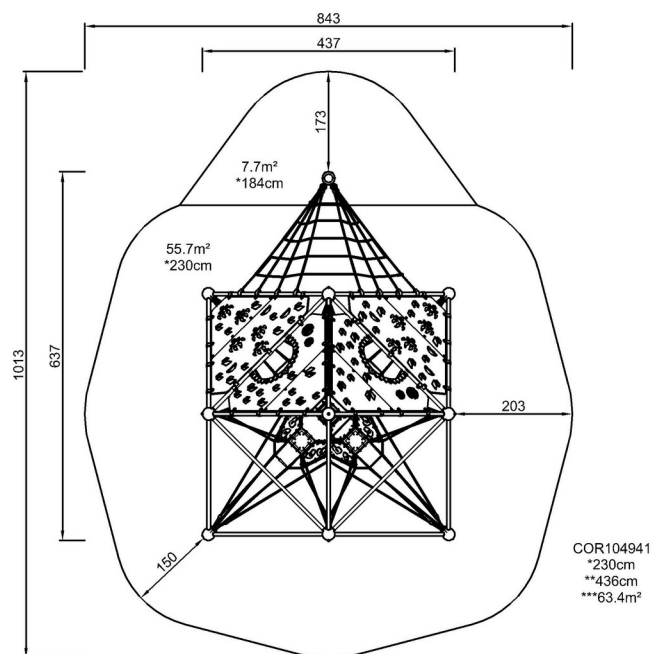


# Dragite dragonite

COR10494

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)