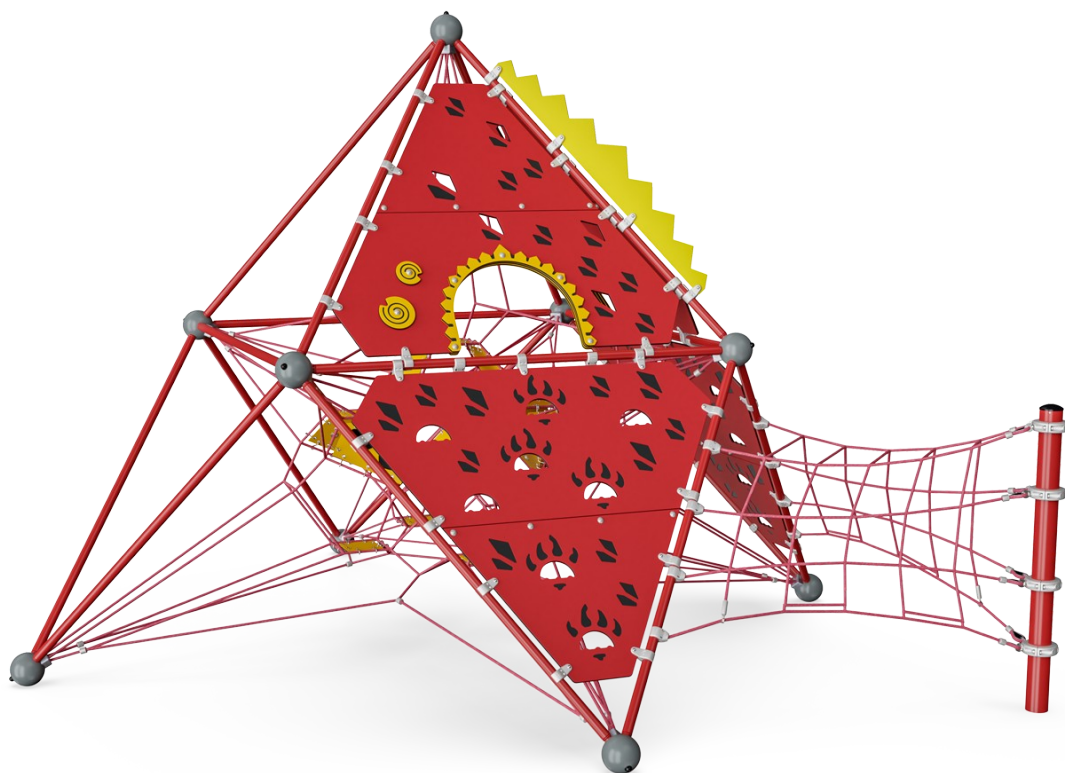


Dragite Dragonite

COR10494

KOMPANI
Let's play



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 síť a membrány při lezení dětí všechno

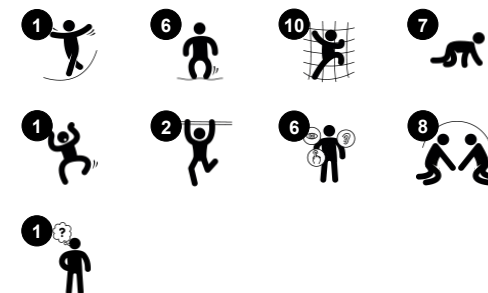
rozhoupají. To procvičuje koncentraci a svaly, když se děti drží při stoupání nahoru. Výška také masivně trénuje prostorové vnímání. Lezecké stěny přidávají variace k lezení. Vytvářejí přední a zadní část konstrukce a usnadňují hry s pravidly, např. hru na schovávanou. Síťový ocas umožňuje jemný retrakční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

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

Položka č. COR104941-0401

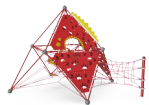
Obecné informace o produktu

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



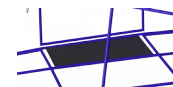
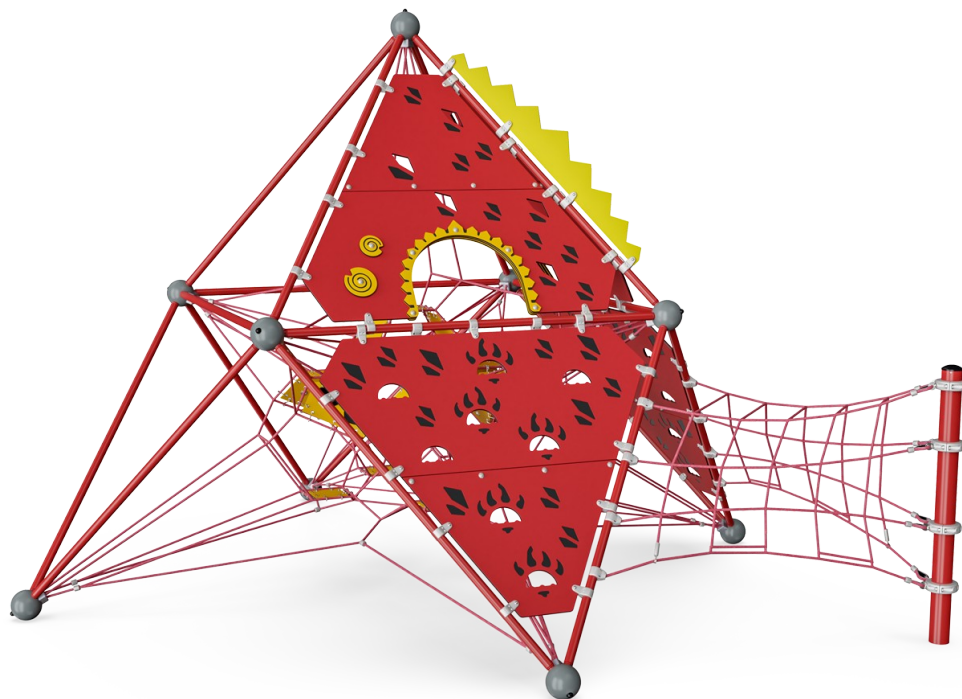
Dragite Dragonite

COR10494



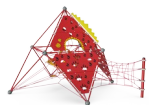
Výška

Sociálně-emocionální: při pobytu ve výškách si děti pěstují odvahu a seberegulaci. To má pozitivní vliv na sebevědomí.



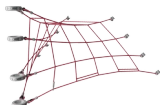
Membrána

Fyzická: pružná membrána rozvíjí smysl pro rovnováhu, když zde dítě stojí, kráčí nebo sedí. Díky dodatečné podpoře membrány je cesta vzhůru rychlejší. **Sociálně-emocionální:** místo setkání pro únik z lanové krajiny.



Tématický prvek

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



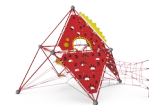
Ocasní síť

Fyzická: cross coordination and muscle strength when climbing up or down. **Sociálně-emocionální:** velká oka umožňují, aby více dětí sedělo pohromadě a společně trávilo čas.



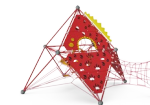
Lezecká stěna

Fyzická: podporuje křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. Prolézání otvorem vyžaduje dobré prostorové vnímání a zahrnuje riskování. **Sociálně-emocionální:** sklon poskytuje pocit bezpečí při lezení, zejména u menších dětí.



Spojené sítě

Fyzická: spojené sítě umožňují lezcům vnímat pohyby ostatních, což jim dodává další rozměr zábavy a vyžaduje soustředění při držení se lana. Trénuje se křížová koordinace a všechny svalové skupiny. **Sociálně-emocionální:** pohyby lezců ovlivňují ostatní lezce, a tudíž je podporována ohleduplnost a střídání.

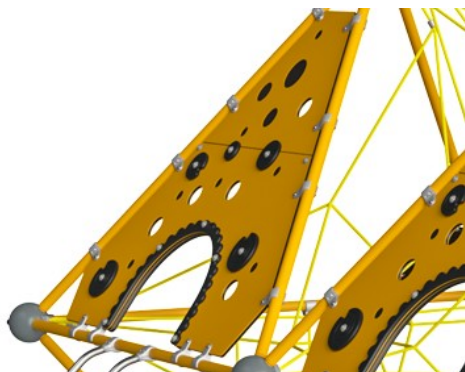


Velká oka

Fyzická: velká oka umožňují lezení a plazení, podporují propriocepci, křížovou koordinaci a prostorové vnímání. Šplhání zde vyžaduje sílu svalů, navíc také tlačení a tahání pažemi, aby se člověk dostal nahoru. **Sociálně-emocionální:** umožňuje, aby více dětí sedělo pohromadě a navzájem se dělily.

Dragite Dragonite

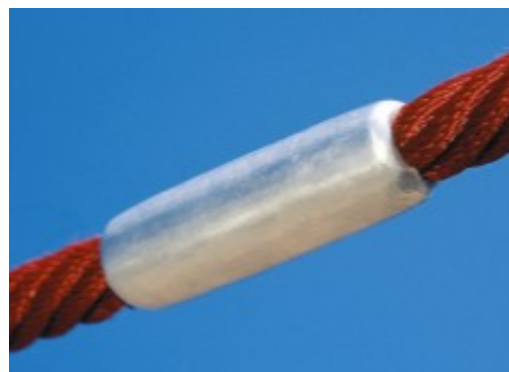
COR10494



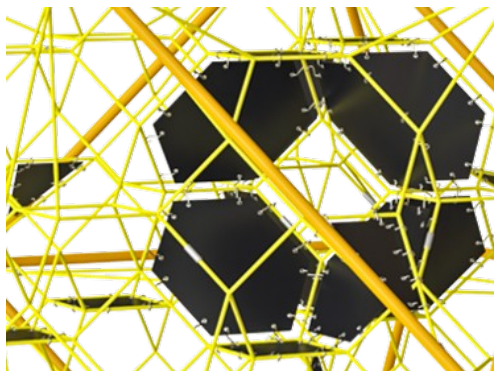
19mm panel EcoCoreTM vyrobený z vrstev HDPE. Tento vysoce odolný a ekologický materiál je nejen recyklovatelný po použití, ale obsahuje také jádro vyrobené ze 100% recyklovaného materiálu.



„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.



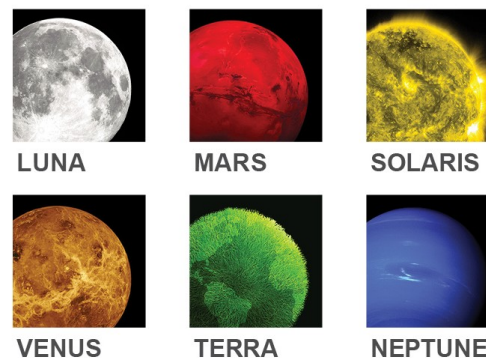
Hliníkové objímky sítě jsou dvojité kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.



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 m²
Celková doba instalace	39,4 hodin
Objem výkopu	2,86 m³
Objem betonu	1,70 m³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.110 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

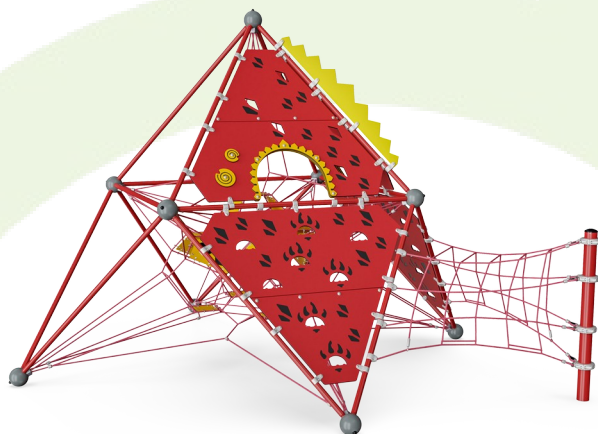
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

COR10494



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104941-0401	2.547,70	3,22	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).

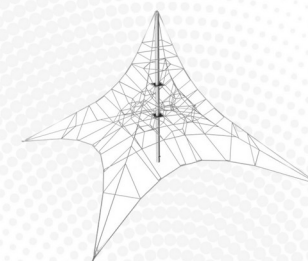
KOMPAN
Let's play

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

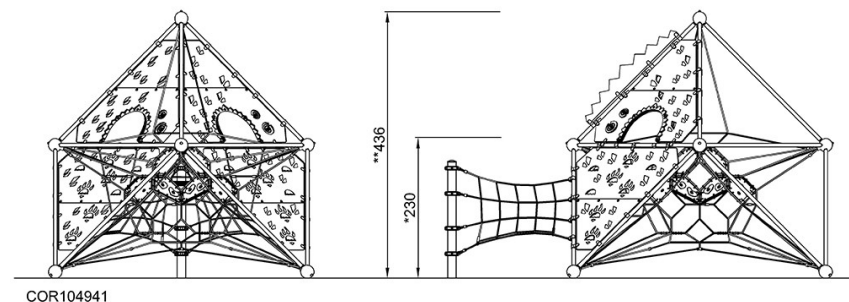
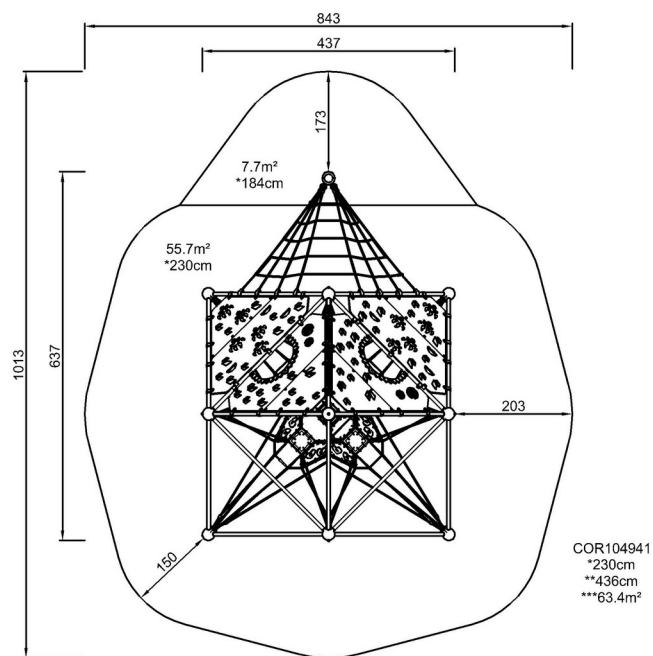


Dragite Dragonite

COR10494

* 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](#)