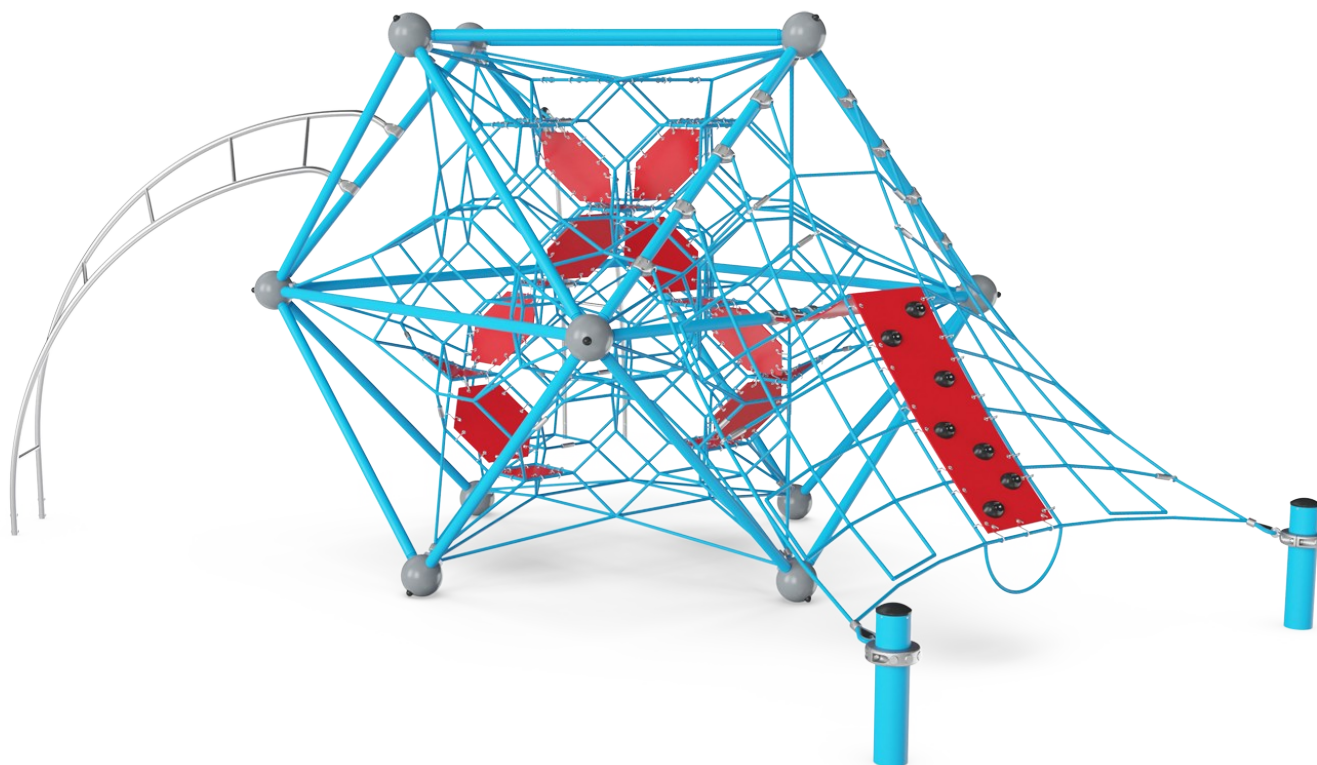


Cubite s příslušenstvím

COR10503

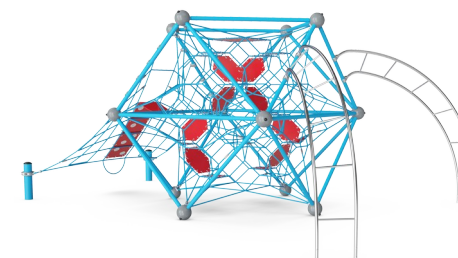
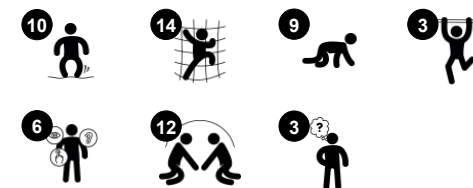
KOMPAN
Let's play



Položka č. COR105031-0412

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV | 722x722x300 cm |
| Věková skupina | 5+ |
| Kapacita (uživatelé) | 42 |
| Možnosti barev | |



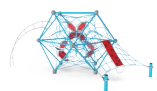
Cubite s příslušenstvím je ohromným trojrozměrným lanovým prostředím, které znovu a znovu uchvacuje děti. Rozmanitost v lezení zajišťuje hodiny hry: pružná lana prvku Cubite přidávají vzrušení: děti mohou při používání sítě pociťovat své vlastní pohyby i pohyby všech svých kamarádů. V této výšce to znamená posouzení rizika a koncentraci.

Zakroucené Jákobovy žebříky jsou pro děti výzvou: když na druhé příčli musí použít celou svou pohybovou logiku, aby zvládly lezení vpřed. Ocelový rám je sám o sobě cílem, který nabízí přestávku nebo místo setkání. Membrány přidávají rychlou skákavou cestu na vrchol a fungují zároveň jako cíl a místo setkání. Je zde podporována sociální interakce

a spolupráce. Pružná lezecká membrána dodává lezení variace. A vše je transparentní, což usnadňuje komunikaci přes síť.

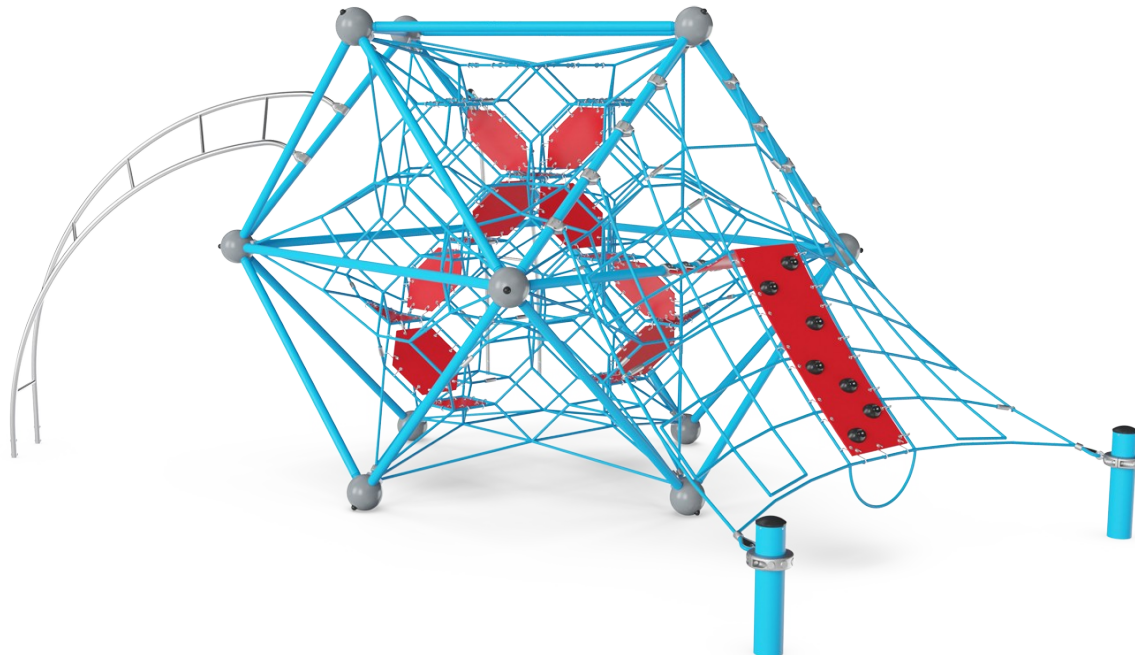
Cubite s příslušenstvím

COR10503



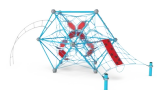
Velká oka

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.



Membránová stezka

Fyzická: umožňuje rychlejší cestu nahoru díky dodatečné podpoře membrány. **Sociálně-emocionální:** setkávací stezka s místy pro únik z lanové scénérie.



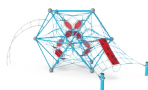
Transparentnost

Sociálně-emocionální: the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



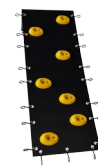
Jakubův žebřík

Fyzická: posilují křížovou koordinaci a prostorové vnímání, jakož i svaly horní části těla při zavěšení za ruce. To je obzvláště důležité vzhledem k sedavému způsobu života dnešních dětí. **Sociálně-emocionální:** střídání se a spolupráce. **Kognitivní:** zapojují logické myšlení při přechodu z 2. na 3. příčku.



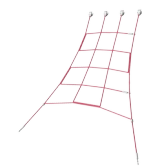
Spojené sítě

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.



Lezecká membrána

Fyzická: rozvíjí křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. **Sociálně-emocionální:** sklon poskytuje pocit bezpečí při lezení, zejména u menších dětí.



Šplhací síť

Fyzická: šikmá síť napomáhá šplhání nahoru. Díky velkým krokům při rychlém lezení nahoru se trénuje křížová koordinace, prostorové vnímání a fyzická síla. **Sociálně-emocionální:** velké oka jsou uzpůsobena tak, aby mohlo sedět více dětí pohromadě a sdílet je.

Cubite s příslušenstvím

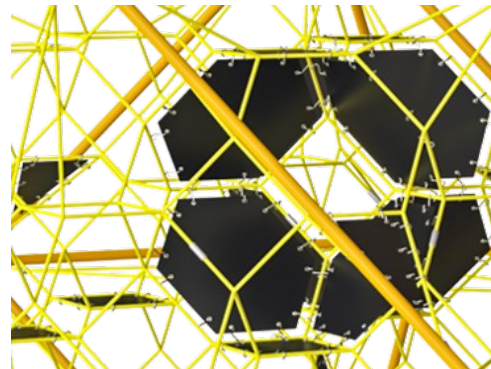
COR10503



„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.



LUNA



MARS



SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

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. COR105031-0412

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu | 300 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 64,0 m ² |
| Celková doba instalace | 30,0 hodin |
| Objem výkopu | 4,10 m ³ |
| Objem betonu | 2,50 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 110 cm |
| Hmotnost dodávky | 1.066 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |

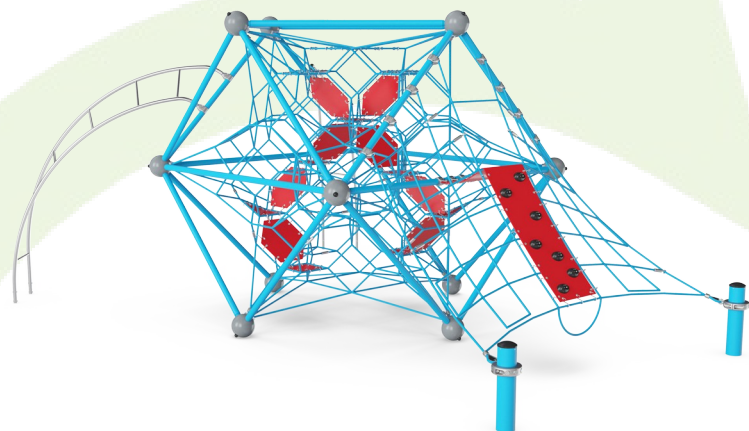
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

COR10503



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR105031-0412 | 2.613,04 | 3,71 | 43,72 |

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



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

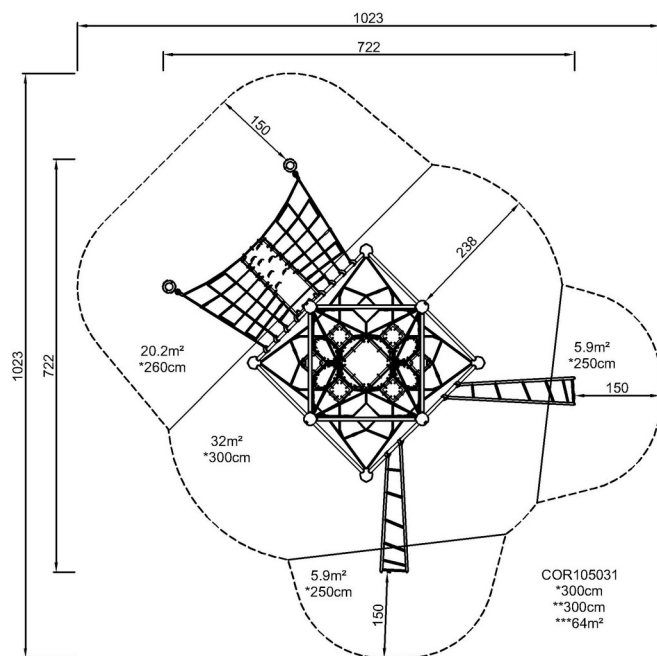
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



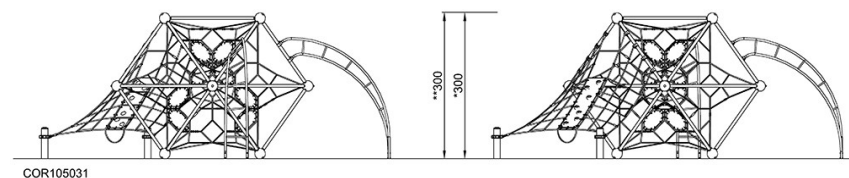
Cubite s příšlušenstvím

COR10503

* 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](#)