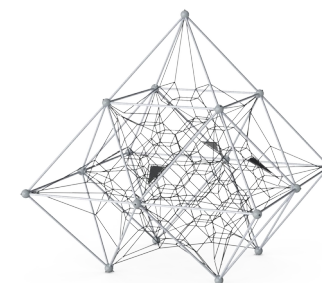


Maxite nabízí divoký lezecký zážitek v trojrozměrných sítích. Vzrušující výšky a transparentnost akce přitahují děti znovu a znovu a nutí je k návratu. Síťové kostky přidávají rychlé skákavé trasy nahoru a fungují také jako cíle a místa setkání. Horní síť je oblíbenou destinací a podporuje střídání se s ostatními a spolupráci. Při používání pružných

propojených sítích děti cítí své vlastní pohyby i pohyby všech kamarádů. V této výšce to znamená posouzení rizika a koncentraci. Síť trénuje důležité motorické dovednosti, jako je propriocepce, prostorové vnímání a koordinace pohybů. Tyto dovednosti jsou zásadní pro posouzení rizik, například pro bezpečnou navigaci v dopravě. Při pevném držení a lezení

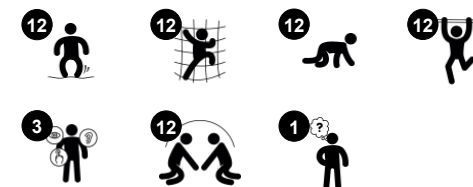
nahoru, dolů a kolem sítě, děti trénují koncentraci a všechny hlavní svalové skupiny.

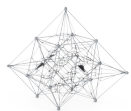


Položka č. COR494801-0406

Obecné informace o produktu

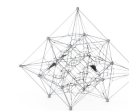
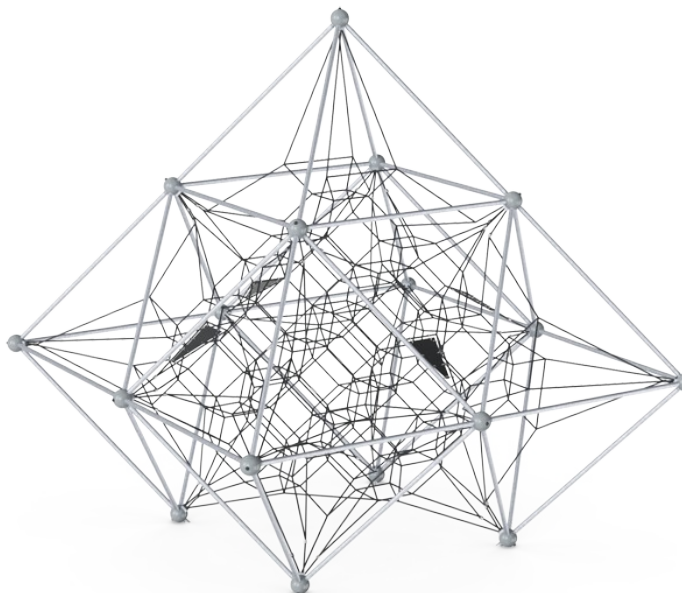
| | |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV | 604x604x639 cm |
| Věková skupina | 5+ |
| Kapacita (uživatelé) | 45 |
| Možnosti barev | |





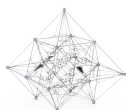
Výška

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



Velká oka

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.



Transparentnost

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



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.



„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.



Ocelové vzpěry jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



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. COR494801-0406

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximální výška pádu | 227 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 96,0 m² |
| Celková doba instalace | 35,0 |
| Objem výkopu | 5,76 m³ |
| Objem betonu | 3,46 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 120 cm |
| Hmotnost dodávky | 1.189 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ |

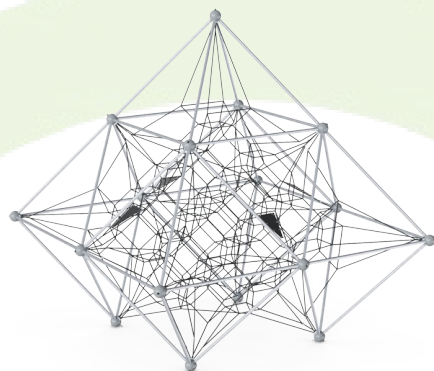
Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| Lano Corocord | 10 let |
| EcoCore HDPE | Celoživotní |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| S-svorky | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Data o Udržitelnosti

COR49480



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR494801-0406 | 3.531,72 | 3,81 | 39,81 |

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.

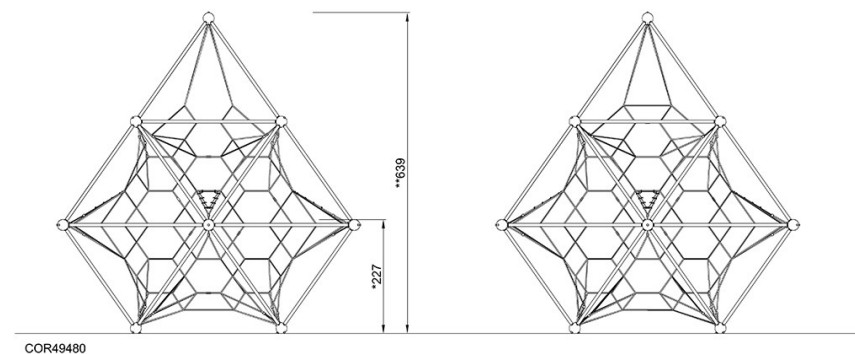
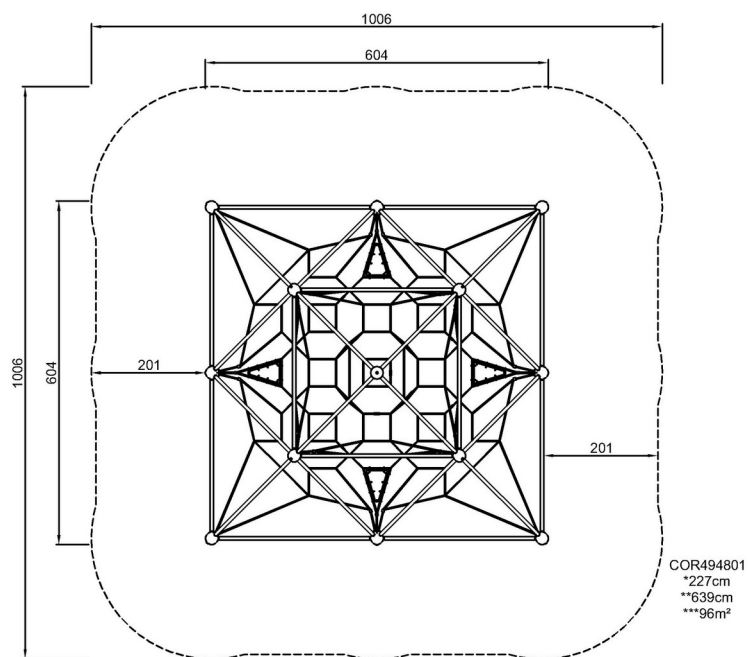
Publication date: 30. October 2023

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



* 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](#)