

Maxite s příslušenstvím

COR10524

KOMPAN
Let's play

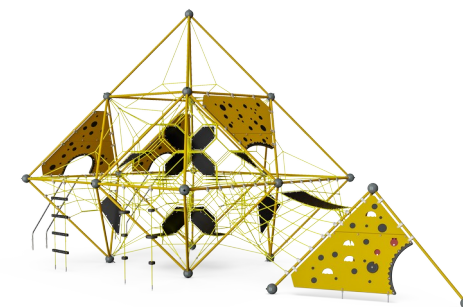


Maxite s příslušenstvím nabízí divoký a pestrý lezecký zážitek v trojrozměrných sítích. Vzrušující výšky a vlastní výběr akce přitahují děti znovu a znovu. Membrány přidávají rychlé skákavé trasy a fungují také jako cíle a místa setkání. Horní membrána je oblíbenou destinací a podporuje střídání se s ostatními a spolupráci. Divoké lezecké vstupy a klouzavé

výstupy dodávají vzrušení a variaci a lezecké panely poskytují robustnější lezení i možnost se skrýt. Při používání pružných propojených sítí děti cítí své vlastní pohyby i pohyby všech kamarádů. V této výšce to znamená posouzení rizika a koncentraci. Sítě také procvičují důležité motorické dovednosti, jako je propriocepce, prostorové vnímání a

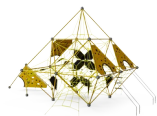
koordinace pohybů. Tyto dovednosti jsou zásadní pro posouzení rizik, například pro bezpečnou navigaci v dopravě.

Položka č. COR105241-0405	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	1231x741x639 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	76
Možnosti barev	



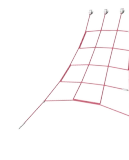
Maxite s příslušenstvím

COR10524



Výška

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



Šplhací síť

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. Cross-coordination, spatial awareness and physical strength are trained, due to big steps when wanting to climb up fast. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for 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.



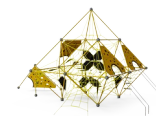
Bradla

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



Žebřík

Fyzické: cross coordination and muscle strength are developed when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles.



Connected nets

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.

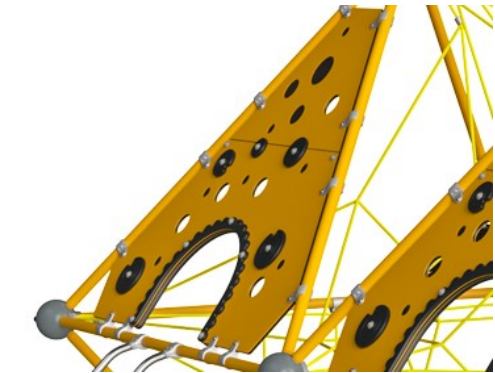


Membránová stezka

Fyzické: a faster way up, due to the extra support of the membrane. **Sociálně-emocionální:** a meeting path with points for retreat from the rope landscape.

Maxite s příslušenstvím

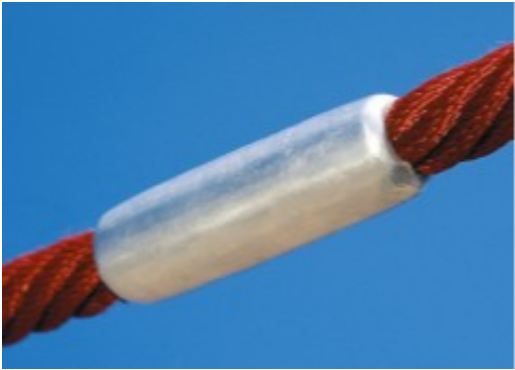
COR10524



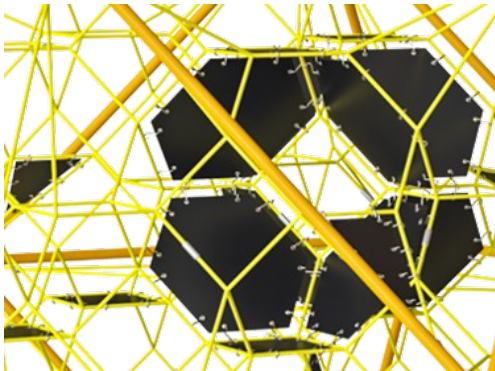
19mm panel EcoCoreTM vyrobený z vrstev HDPE. Tento vysoce odolný a ekologický materiál je nejen recyklovatelný po použití, ale obsahuje také jádro vyrobené ze 100% recyklovaného materiálu.



„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.



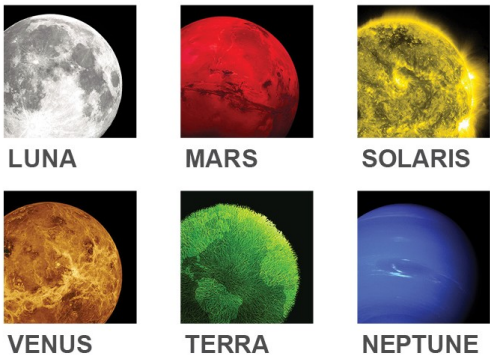
Hliníkové objímky sítě jsou dvojité kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.



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.



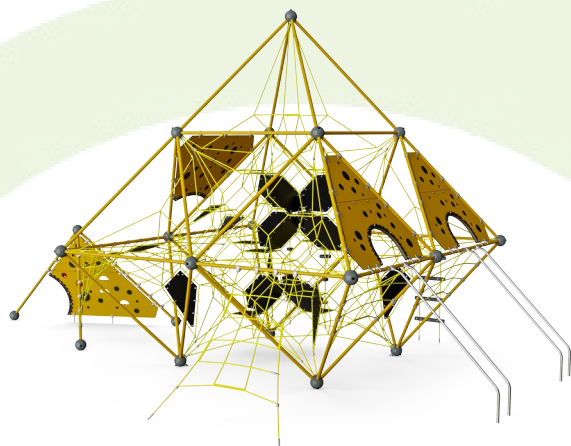
Rámové sítě COROCORD jsou k dispozici v 6 galaktických barevných motivech. Motivy čerpají z jasných barev, které přitahují děti všech věkových skupin. Lze změnit v konfigurátoru.

Položka č. COR105241-0405	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	227 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	121,9 m²
Celková doba instalace	63,4
Objem výkopu	10,04 m³
Objem betonu	5,82 m³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	2.229 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

COR10524



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105241-0405	5.325,70	3,51	43,70

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



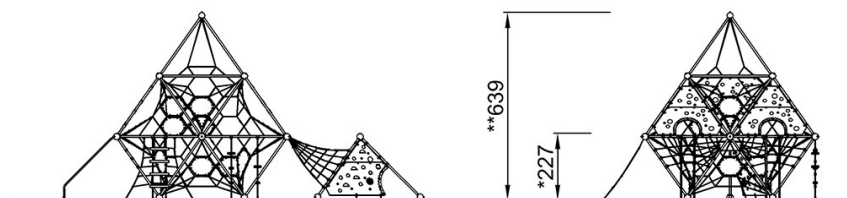
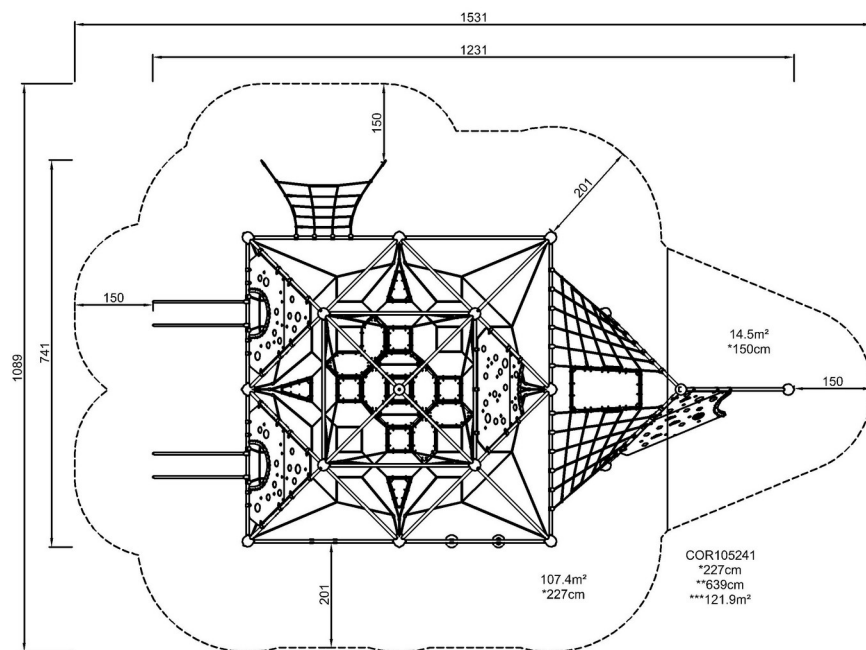
Maxite s příslušenstvím

COR10524

KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR105241

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)