

# Maxite s příslušenstvím

COR10524

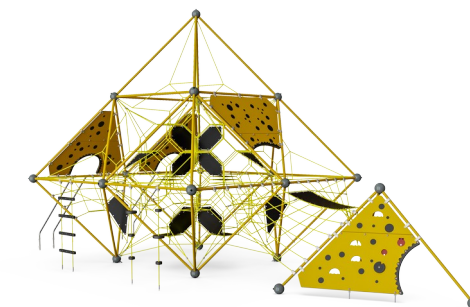
**KOMPANI**  
Let's play



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

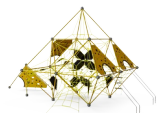
Rozměry DxŠxV	1231x741x639 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	76
Možnosti barev	



# Maxite s příslušenstvím

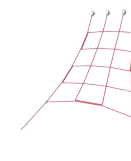
COR10524

**KOMPANI**  
Let's play



## Výška

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



## 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.



## 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.



## Bradla

**Fyzická:** při spouštění je posilována koordinace, stejně jako svaly paží a trupu. Seskoky posilují hustotu kostí, která se buduje v dětství na celý život. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování.



## Žebřík

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



## Spojené síť

**Fyzická:** spojené síť 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.

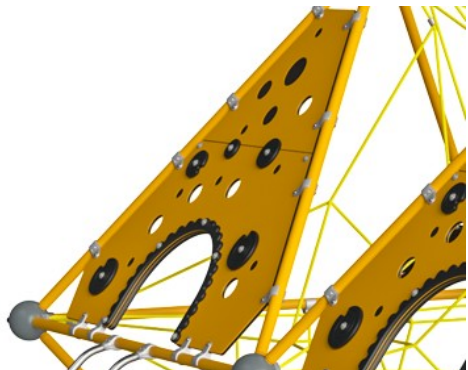


## Membránová stezka

**Fyzická:** 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



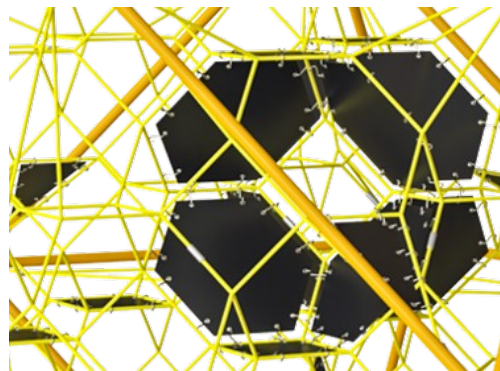
19mm panel EcoCore™ vyrobený z vrstev HDPE. Tento vysoce odolný a ekologický materiál je nejen recyklovatelný po použití, ale obsahuje také jádro vyrobené ze 100% recyklovaného materiálu.



„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.



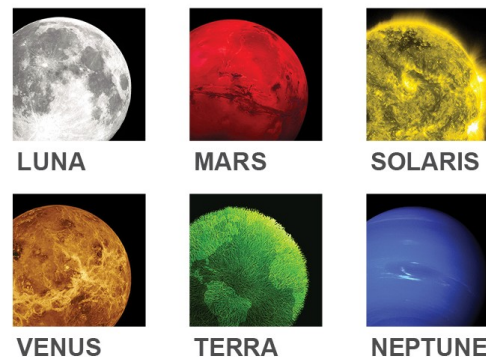
Hliníkové objímky sítě jsou dvojitě kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při lezení.



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. COR105241-0405

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	227 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	121,9 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	63,4
Objem výkopu	10,04 m <sup>3</sup>
Objem betonu	5,82 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	2.229 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

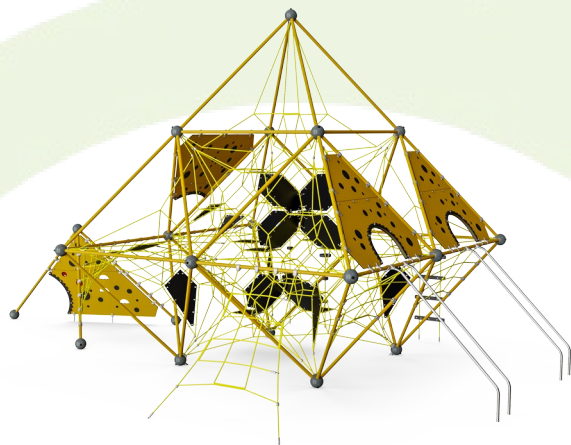
Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let





# Data o Udržitelnosti

COR10524



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>COR105241-0405</b>	5.274,89	3,47	44,62

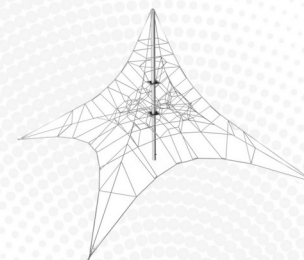
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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 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

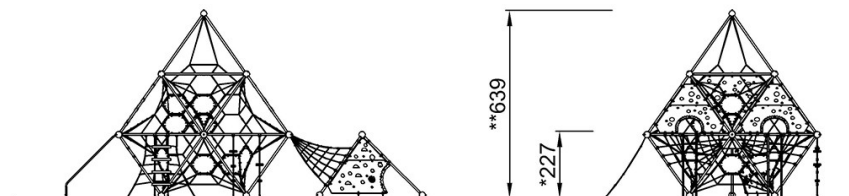
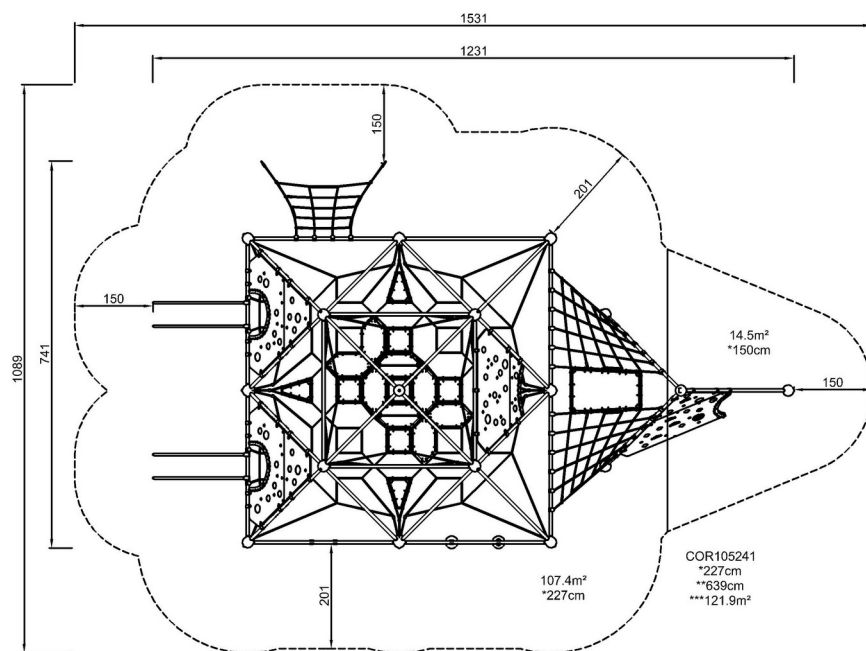


# Maxite s příšlušenstvím

COR10524

\* 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](#)