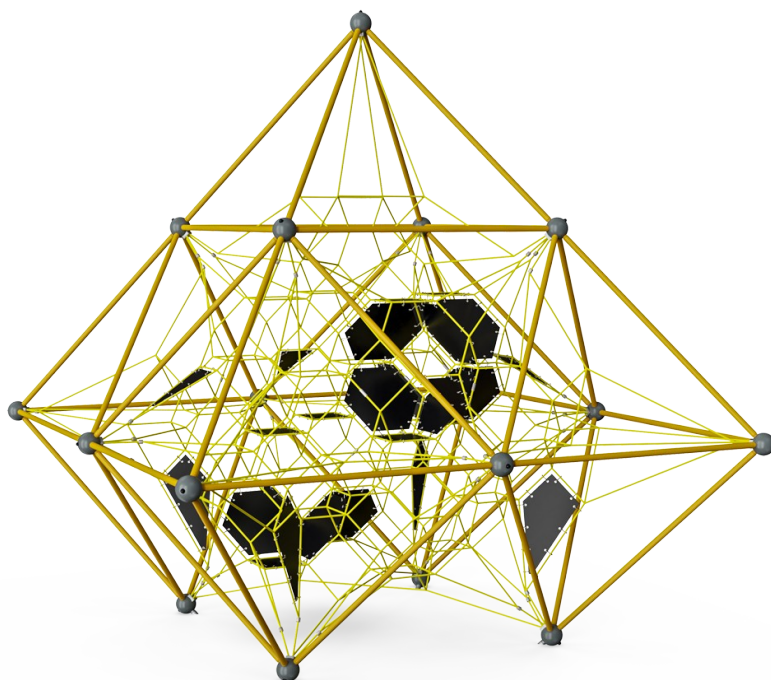


# Maxite s vnitřní membránou

COR10521

**KOMPAN**  
Let's play



Maxite s vnitřní membránou nabízí divoký lezecký zážitek v trojrozměrných sítích. Vzrušující výšky a transparentnost akce přitahují děti znovu a znovu a nutí je, aby se vrátily. Membrány přidávají rychlé skákavé cesty nahoru a fungují také jako cíle a místa setkání. Horní membrána je oblíbenou destinací a podporuje střídání se s ostatními a

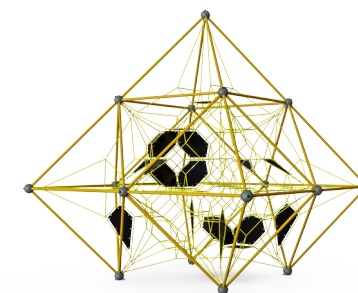
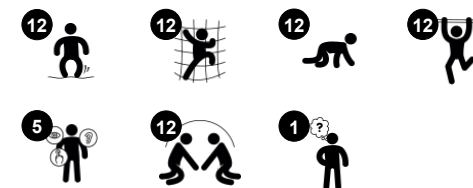
spolupráci. Při používání pružných propojených sítí děti cítí své vlastní pohyby i pohyby všech kamarádů. V této výšce to znamená posouzení rizika a koncentraci. Sítě také procvičují důležité motorické dovednosti, jako je propriocepce, prostorové vnímání a koordinace pohybů. Tyto dovednosti jsou zásadní pro posouzení rizik, například pro

bezpečnou navigaci v dopravě. Při šplhání po velkých ocích sítě a pevném držení děti důkladně trénují všechny hlavní svalové skupiny.

Položka č. COR105211-0405

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	605x605x639 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	45
Možnosti barev	



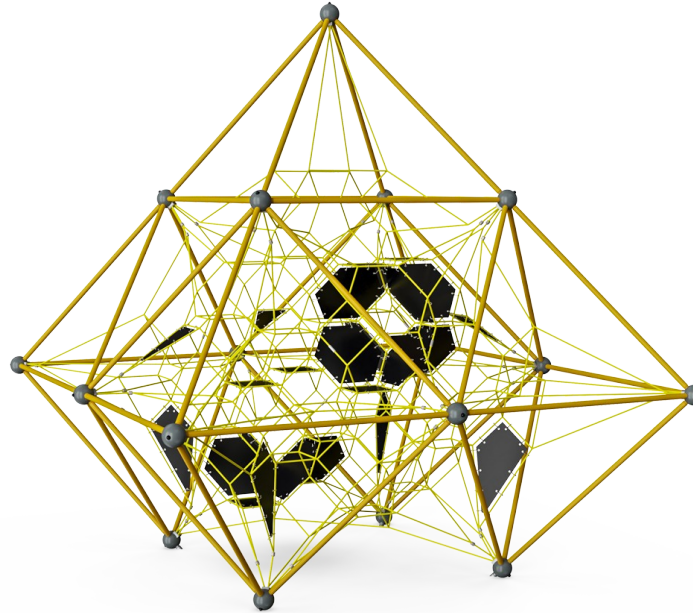
# Maxite s vnitřní membránou

COR10521



## Výška

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



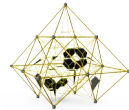
## Big meshes

**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.



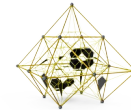
## Connected nets

**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.



## Transparentnost

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

# Maxite s vnitřní membránou

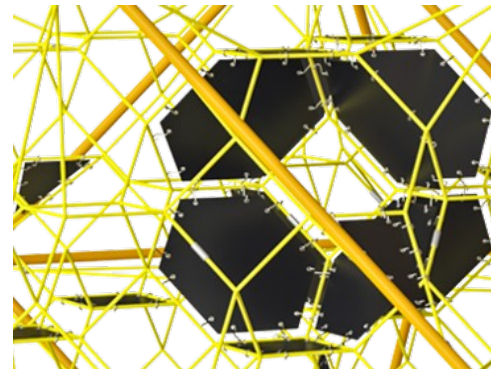
COR10521



„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. COR105211-0405

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	227 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	96,0 m²
Celková doba instalace	36,5
Objem výkopu	5,76 m³
Objem betonu	3,46 m³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.552 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

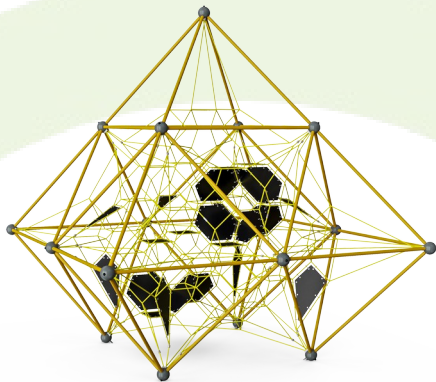
## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

COR10521



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	%
COR105211-0405	3.843,80	3,74	36,80

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





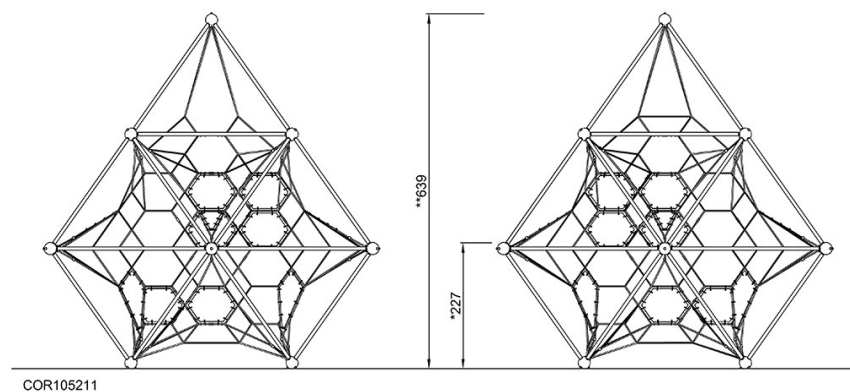
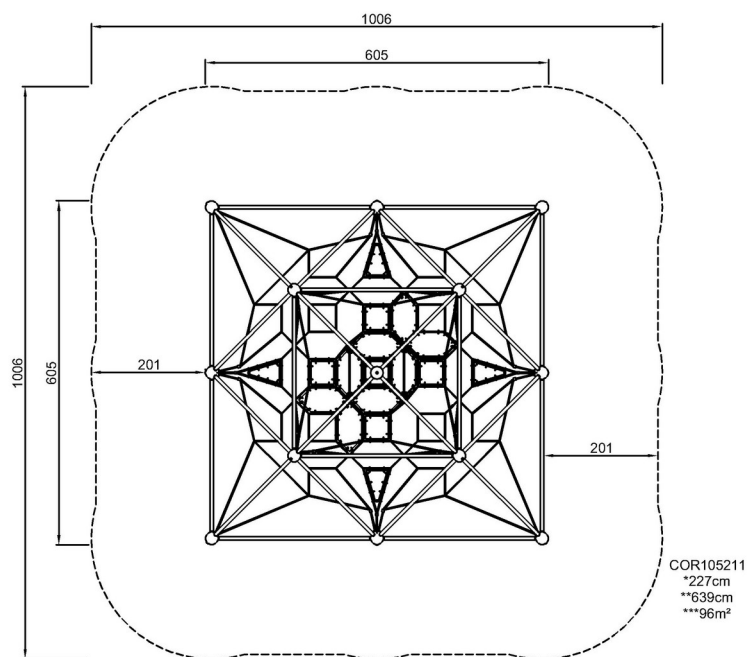
# Maxite s vnitřní membránou

COR10521

**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)