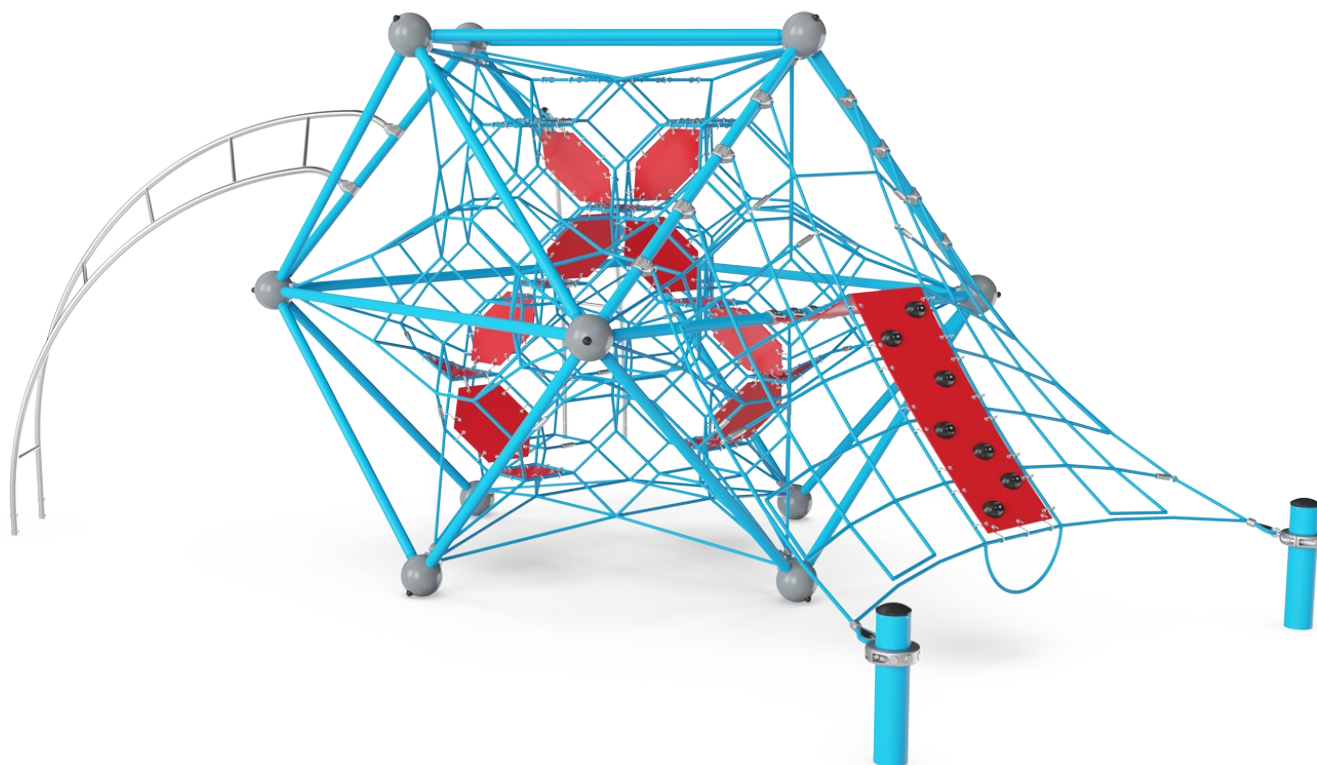


# Cubite s příslušenstvím

COR10503

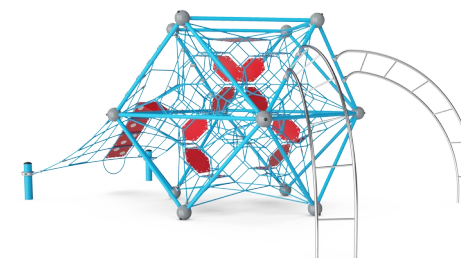
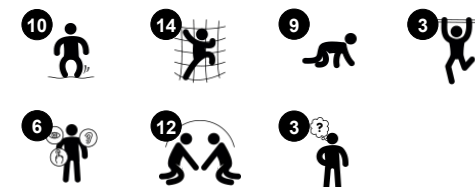
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. COR105031-0412

## Obecné informace o produktu

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



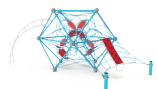
Cubite s příslušenstvím je ohromným trojrozměrným lanovým prostředím, které znovu a znovu uchvacuje děti. Rozmanitost v lezení zajišťuje hodiny hry: pružná lana prvku Cubite přidávají vzrušení: děti mohou při používání sítě pociťovat své vlastní pohyby i pohyby všech svých kamarádů. V této výšce to znamená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

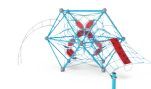
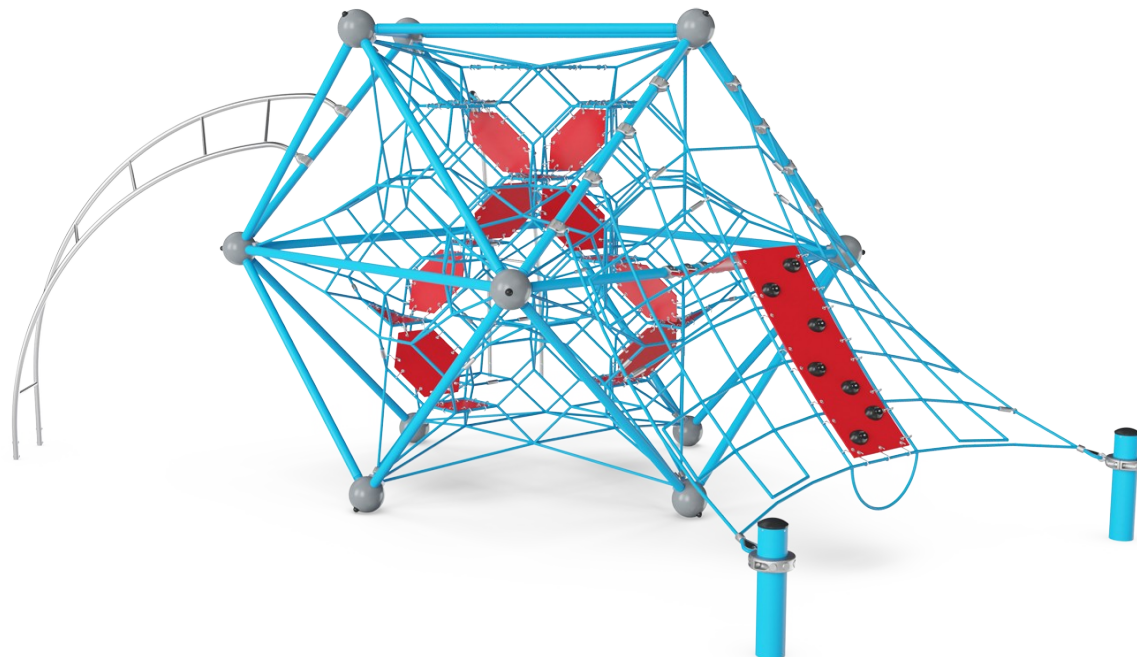
# Cubite s příslušenstvím

COR10503



## 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.



## Membranová 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.



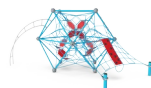
## Transparentnost

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



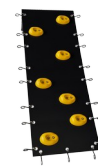
## Jakubův žebřík

**Fyzické:** cross coordination and spatial awareness as well as upper body muscles when hanging with arms. This is especially important due to sedentary lifestyles of today's children. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation. **Kognitivní:** logical thinking when going from 2nd to 3rd step, changing feet.



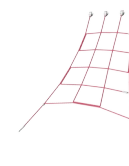
## Connected nets

**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.



## Lezecká membrána

**Fyzické:** develops cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



## 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.

# Cubite s příslušenstvím

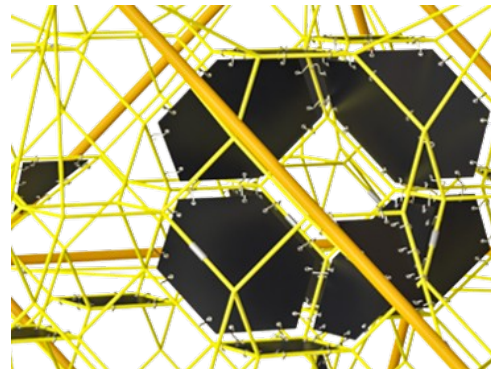
COR10503



„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.



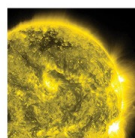
Kovové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli, žárově zinkovány uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Na vnější straně je další vrstva práškového lakování. To zajišťuje jak vynikající odolnost proti korozi, tak i barevný design.



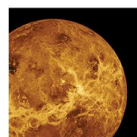
LUNA



MARS



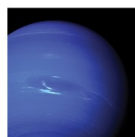
SOLARIS



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 <sup>2</sup>
Celková doba instalace	30,0
Objem výkopu	4,10 m <sup>3</sup>
Objem betonu	2,46 m <sup>3</sup>
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

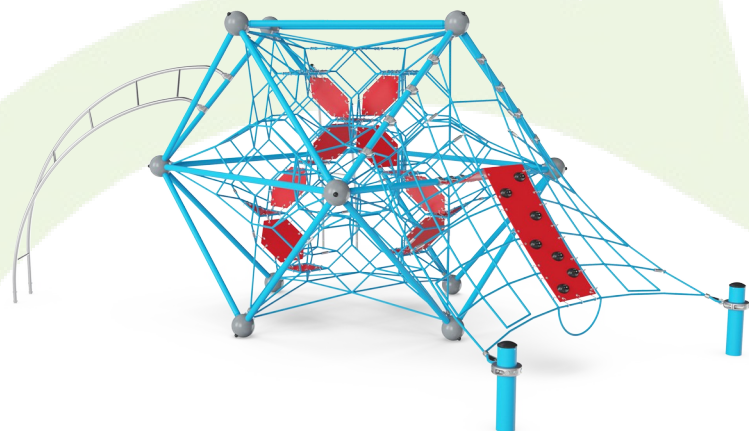




# Sustainability Data

COR10503

**KOMPAN**  
Let's play



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>COR105031-0412</b>	2.656,90	3,78	38,80

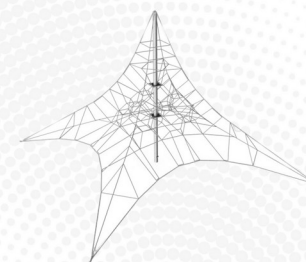
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

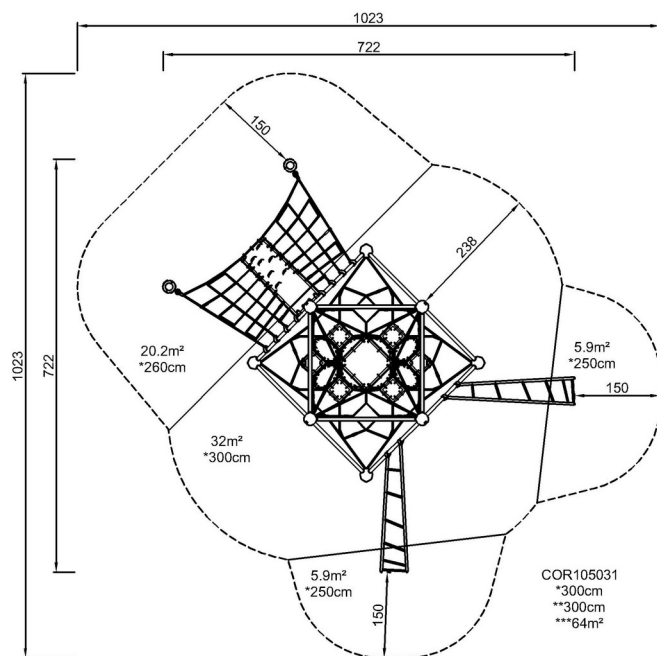
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



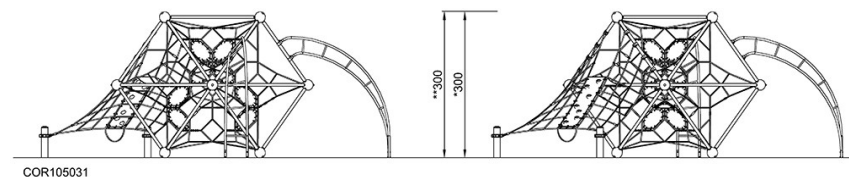
# Cubite s příslušenstvím

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](#)