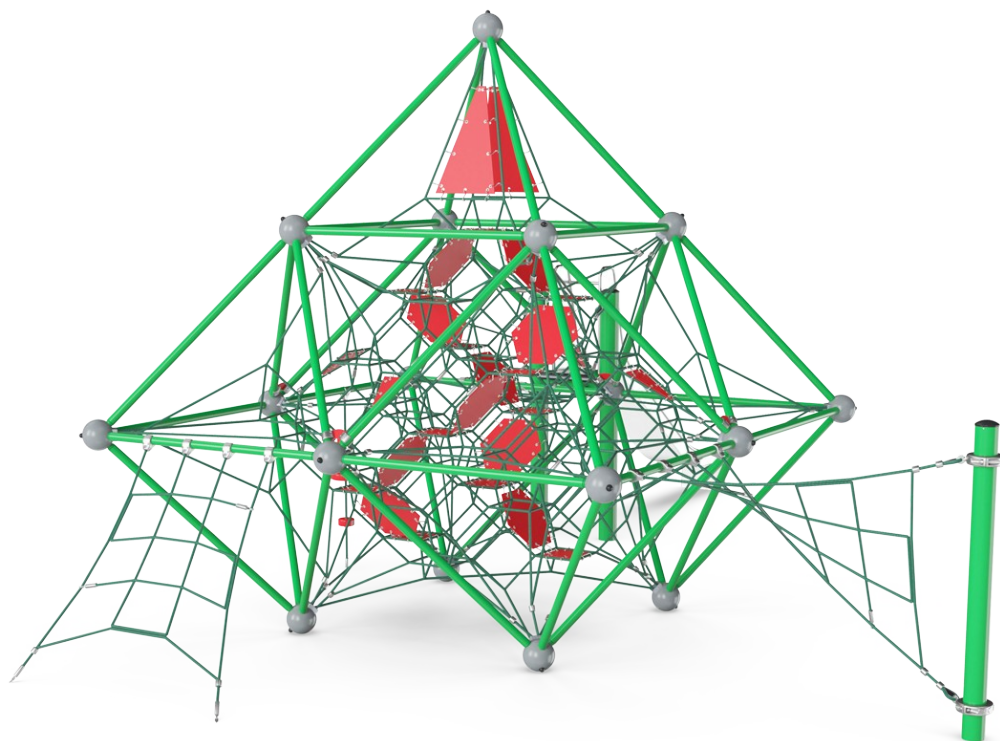


Medite s příslušenstvím

COR10513

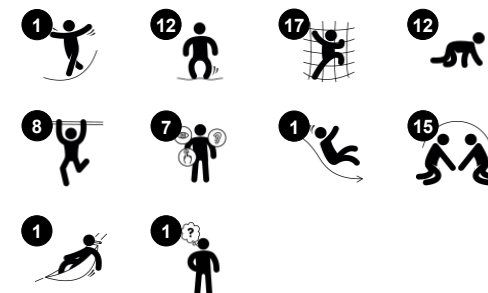
KOMPAN
Let's play



Položka č. COR105131-0403

Obecné informace o produktu

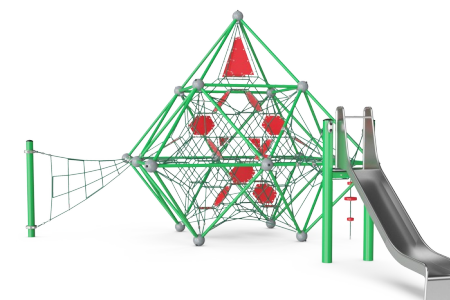
Rozměry DxŠxV	622x908x446 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	46
Možnosti barev	



Medite s příslušenstvím intenzivně motivuje děti, aby šplhaly znovu a znovu a chtěly se vrátit. Pocit úspěchu při dosažení vrcholu je fenomenální. Lezení a pohupování se na pružných sítích s gumovými sedáky trénuje motorické dovednosti: hbitost, rovnováhu a koordinaci. Děti používají hlavní svalové skupiny, když lezou po síti. Houpající se herní

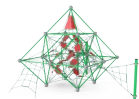
lana trénují rovnováhu, což je motorická dovednost, která je zásadní pro schopnost dětí sedět v klidu a soustředit se. Skluzavka je skvělou cestou dolů, která vytváří neodolatelnou smyčku stoupání nahoru a klouzání dolů, a podporuje střídání se s ostatními. Membrány jsou vzrušující destinace a stimulují sociálně-emocionální schopnosti

děti, jako je odvaha a usměrňování se. Přístup na úrovni terénu je opatřen lehce nakloněnými bočními sítěmi, které trénují propriocepci a koordinaci pohybů. Stručně řečeno, lezecká událost pro celou rodinu.



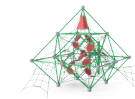
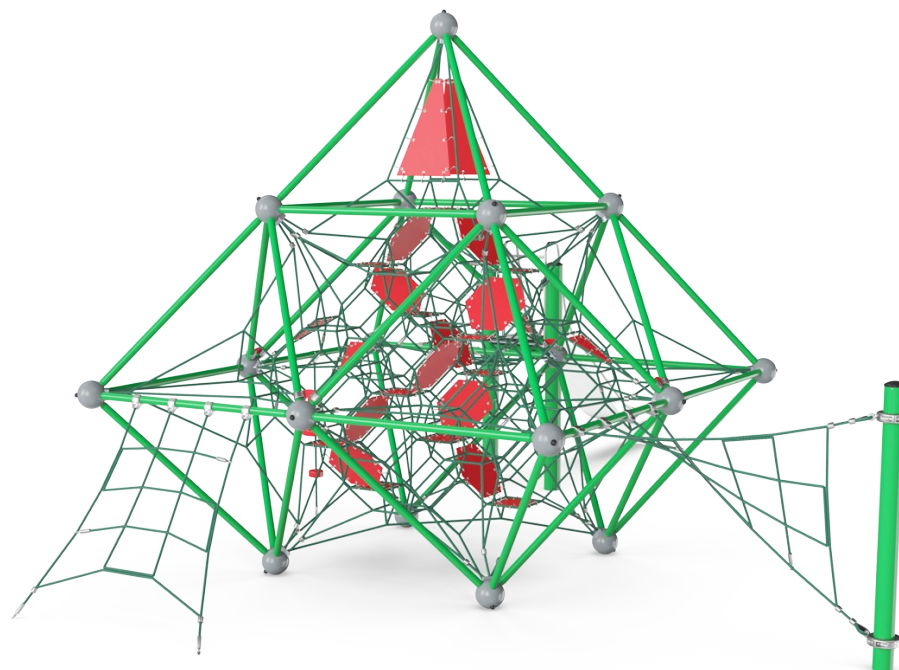
Medite s příslušenstvím

COR10513



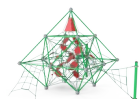
Membránová stezka

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.



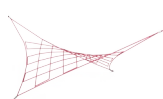
Spojené sítě

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.



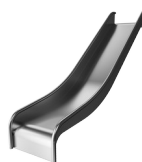
Výška

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



Zakroucená síť

Fyzické: the big meshes allow for climbing and crawling through, supporting proprioception, spatial awareness, cross coordination, and muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow more children being seated together, sharing.



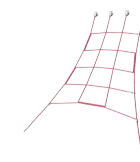
Skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



Lano s gumovými disky

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



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.

Medíte s příslušenstvím

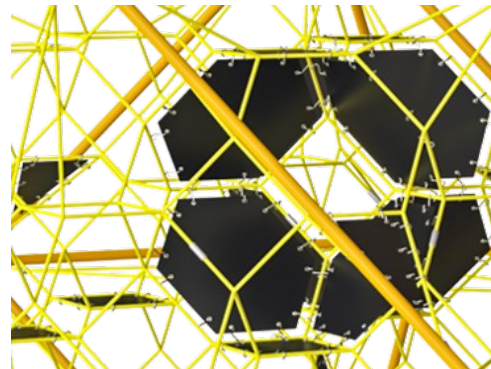
COR10513



„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.



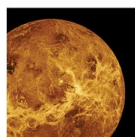
LUNA



MARS



SOLARIS



VENUS



TERRA



NEPTUNE

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.

Komponenty z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli v souladu s celosvětovými standardy pro dětská hřiště. Ocel je po výrobě opracována abrazivním tryskáním pro zajištění hladkého povrchu.

Položka č. COR105131-0403

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	174 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	74,1 m ²
Celková doba instalace	41,0
Objem výkopu	5,70 m ³
Objem betonu	3,41 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.672 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

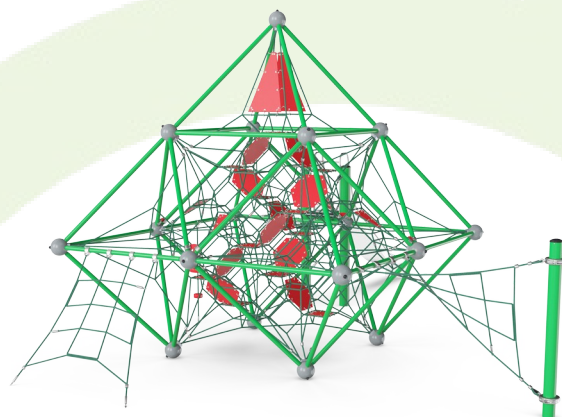
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

COR10513



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105131-0403	3.994,78	3,58	44,75

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).

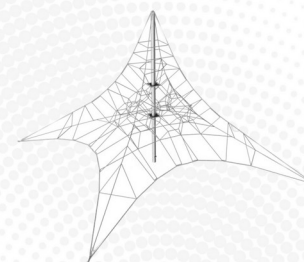
KOMPAN
Let's play

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



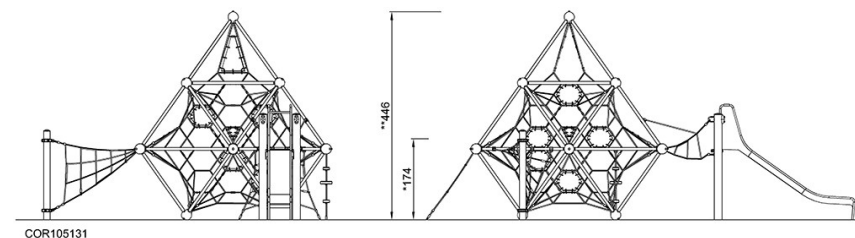
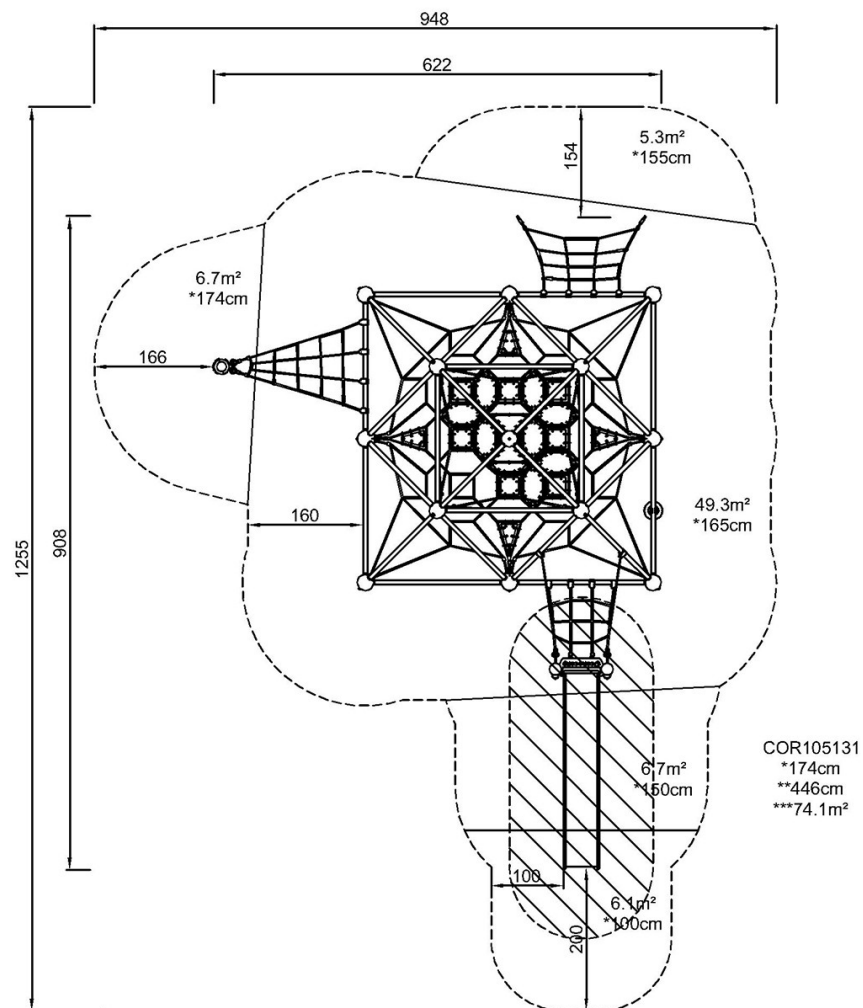
Medite s příslušenstvím

COR10513

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](#)