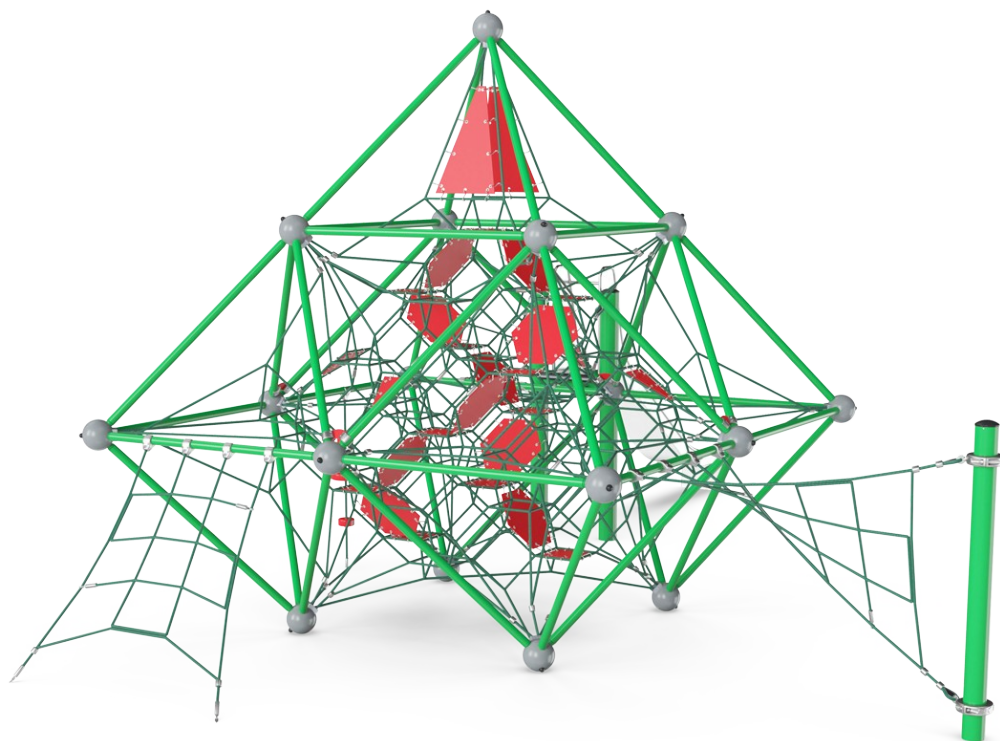


Medite s příslušenstvím

COR10513

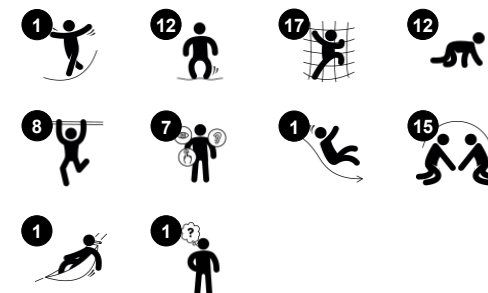
KOMPAN
Let's play



Položka č. COR105131-0403

Obecné informace o produktu

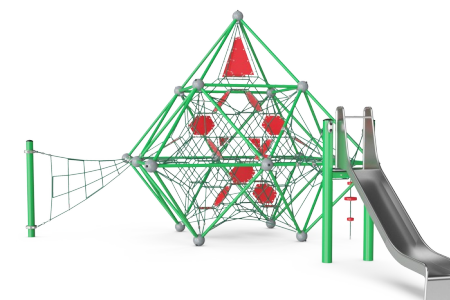
Rozměry DxŠxV	622x908x446 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	46
Možnosti barev	



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

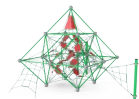
lana trénují rovnováhu, což je motorická dovednost, která je zásadní pro schopnost dětí sedět v klidu a soustředit se. Skluzavka je skvělou cestou dolů, která vytváří neodolatelnou smyčku stoupání nahoru a klouzání dolů, a podporuje střídání se s ostatními. Membrány jsou vzrušující destinace a stimulují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

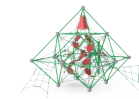
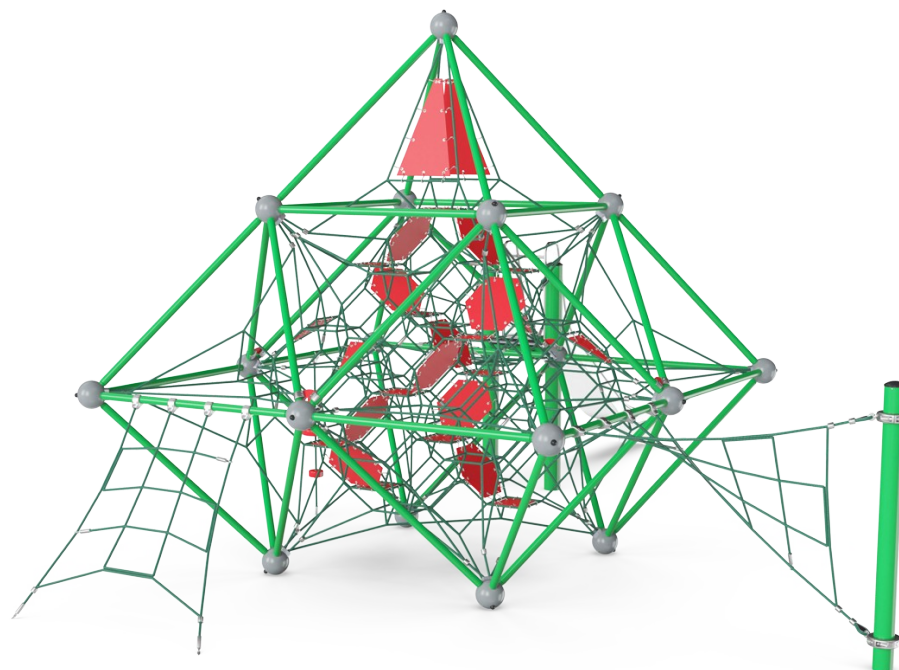
COR10513



Membranová stezka

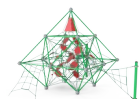
Fyzická: umožňuje rychlejší cestu nahoru díky dodatečné podpoře membrány.

Sociálně-emocionální: setkávací stezka s místy pro únik z lanové scenerie.



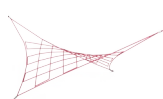
Spojené síť

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.



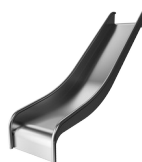
Výška

Sociálně-emocionální: při pobytu ve výškách si děti pěstují odvahu a seberegulaci. To má pozitivní vliv na sebevědomí.



Zakroucená síť

Fyzická: 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:** velká oka umožňují, aby více dětí sedělo pohromadě a společně trávilo čas.



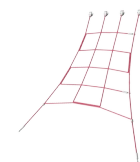
Skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním.



Lano s gumovými disky

Fyzická: děti si při šplhání na disk a šplhání po laně rozvíjejí koordinaci pohybu napříč tělem a sílu svalů. Při jemném pohupování se trénuje jejich smysl pro rovnováhu. Smysl pro rovnováhu je důležitý například pro schopnost klidně sedět. **Sociálně-emocionální:** podněcuje seznamování a střídání při rozhodování o tom, kdo zde bude sedět.



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.

Medíte s příslušenstvím

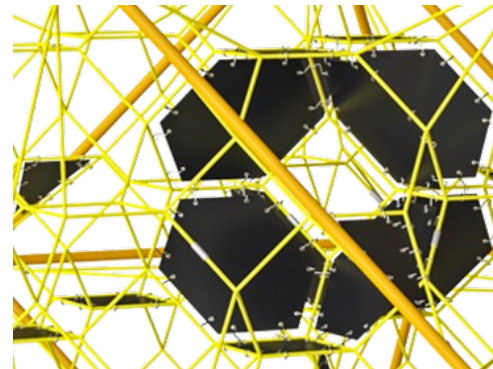
COR10513



„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.



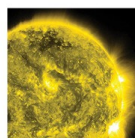
Komponenty z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli v souladu s celosvětovými standardy pro dětská hřiště. Ocel je po výrobě opracována abrazivním tryskáním pro zajištění hladkého povrchu.



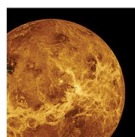
LUNA



MARS



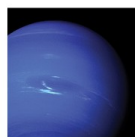
SOLARIS



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.

Položka č. COR105131-0403

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	174 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	74,1 m ²
Celková doba instalace	41,0 hodin
Objem výkopu	5,70 m ³
Objem betonu	3,27 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.672 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

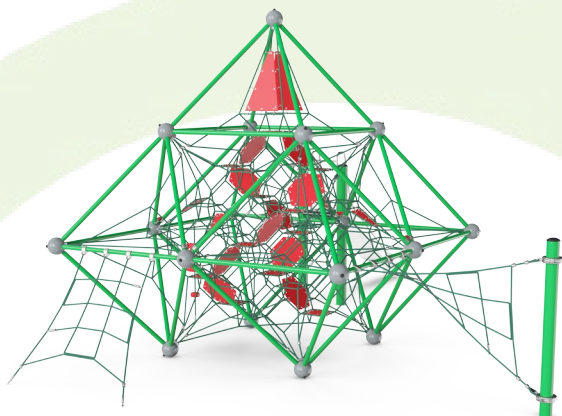
Informace o záruce

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	4.037,03	3,61	45,74

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 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



COR10513

KOMPAN
Let's play

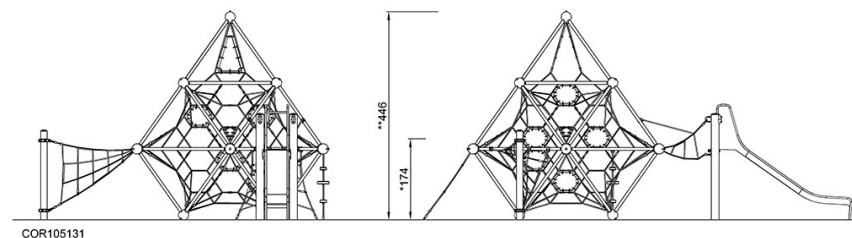
* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

5 / 07/03/2025

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)

Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.