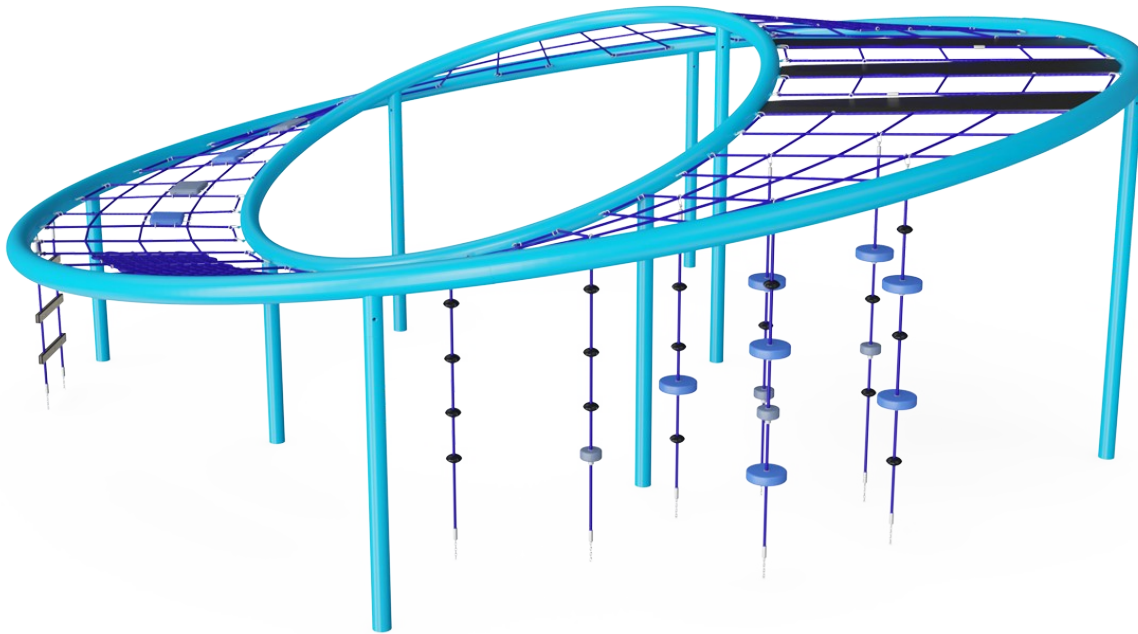


Mega Frisbee

COR17200

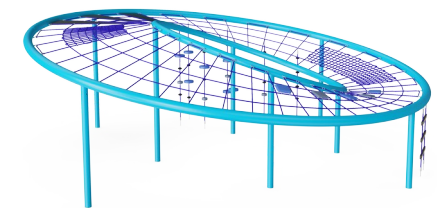
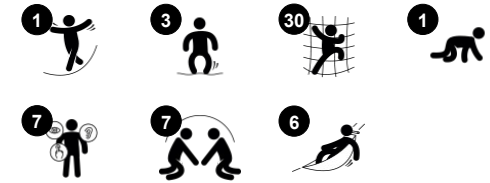
KOMPANI
Let's play



Položka č. COR172001-1102

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	814x825x285 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	104
Možnosti barev	●



Velký hit pro menší horolezce! Corocord Frisbee nastavily nové konstrukční standardy s jejich jedinečnou zakřivenou podobou. Kromě toho opravdu testují všechny smysly dětí při hraní. Škála živých a svěžích barev udělá frisbee velkým hitem na každém hřišti.

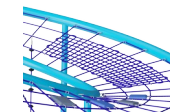
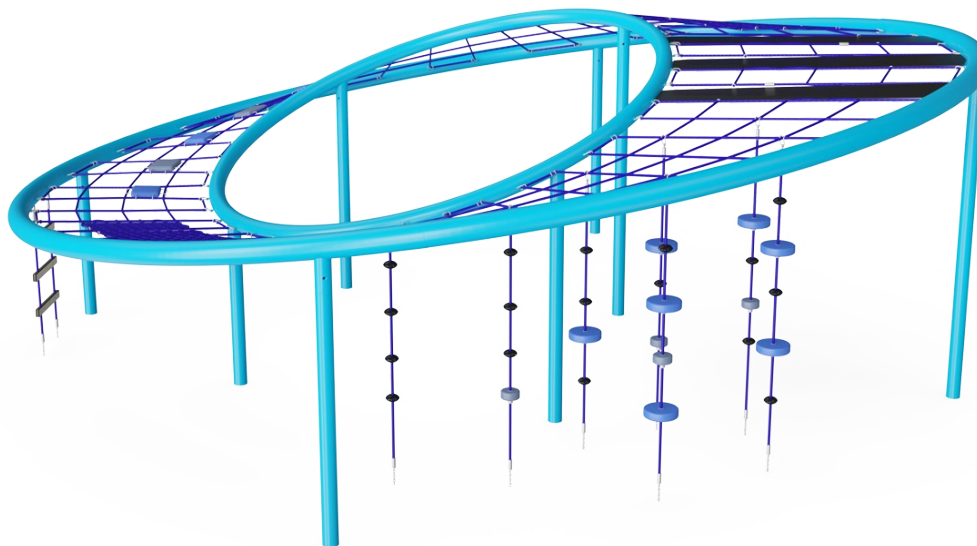
Mega Frisbee

COR17200



Žebřík

Fyzická: při lezení po žebříku se rozvíjí křížová koordinace a síla svalů. Šplhání také podporuje svaly nohou a rukou.



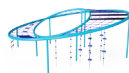
Síťová oka

Fyzická: prostor pro různé polohy těla: vleže, vsedě, vestoje, při plazení, to vše stimuluje koordinaci, rovnováhu a sílu svalů. **Sociálně-emocionální:** prostor pro setkávání a houpavé přestávky.



Membrána

Fyzická: pružná membrána rozvíjí smysl pro rovnováhu, když zde dítě stojí, kráčí nebo sedí. Díky dodatečné podpoře membrány je cesta vzhůru rychlejší. **Sociálně-emocionální:** místo setkání pro únik z lanové krajiny.



Výška

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



Lano s gumovými disky

Fyzická: děti si při šlapání 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.

Mega Frisbee

COR17200



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„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.



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.



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.



Plně nabarvené pryžové disky EPDM s hladkým povrchem. Tvarovaná EPDM obklopuje žárově zinkované ocelové jádro, které zajišťuje jak stabilitu disků, tak trvalé připevnění k lanu.



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.

Položka č. COR172001-1102

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	285 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	114,7 m ²
Celková doba instalace	34,5
Objem výkopu	14,70 m ³
Objem betonu	9,19 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	2.144 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

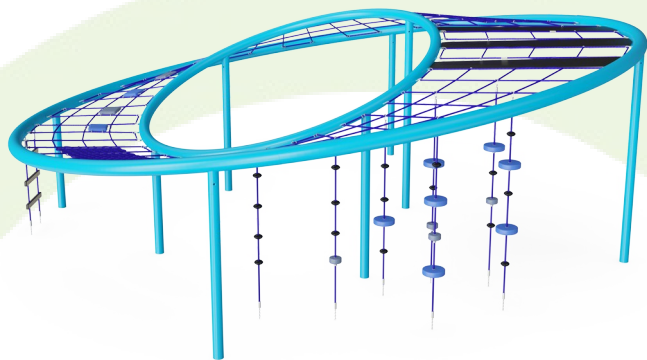
Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Lano Corocord	10 let
EPDM komponenty	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

COR17200



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR172001-1102	5.497,49	2,67	48,59

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

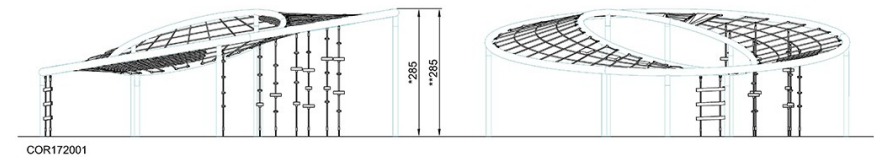
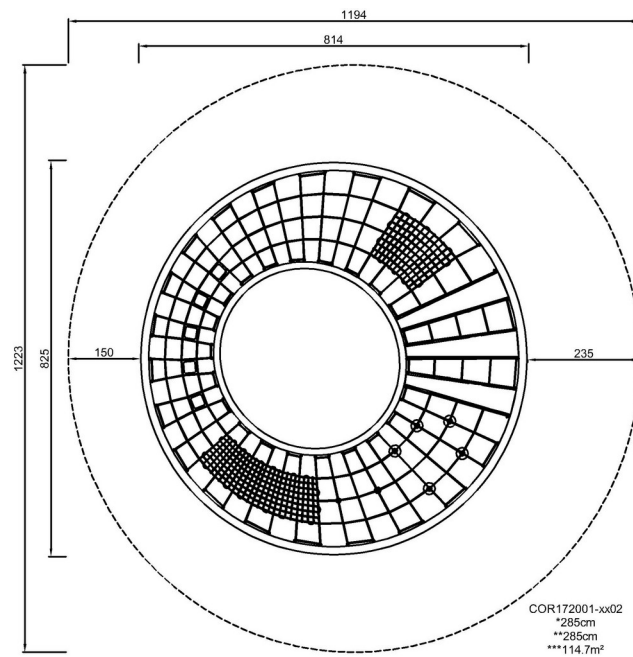


Mega Frisbee

COR17200

* 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](#)