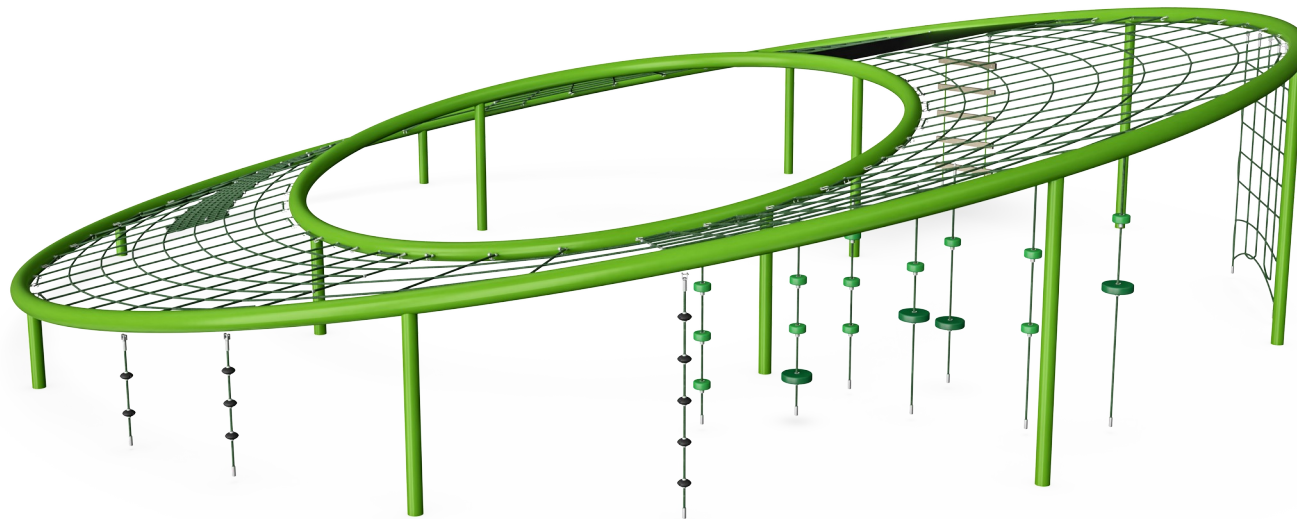


Giga Frisbee

COR17300

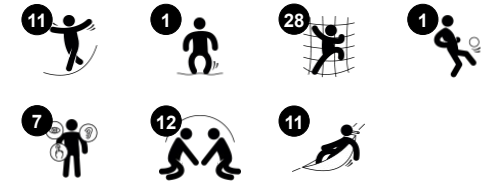
KOMPANI
Let's play



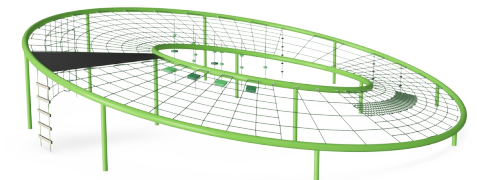
Položka č. COR173001-1103

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1202x1225x280 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	117
Možnosti barev	●

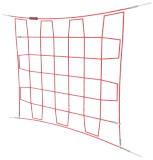


Velký hit pro menší horolezce! Corocord Frisbee nastavily nové konstrukční standarty s jejich jedinečnou zakřivenou podobou. Kromě toho opravdu testují všechny smysly dětí při hraní. Škála živých a svěžích barev udělá frisbee velkým hitem na každém hřišti.



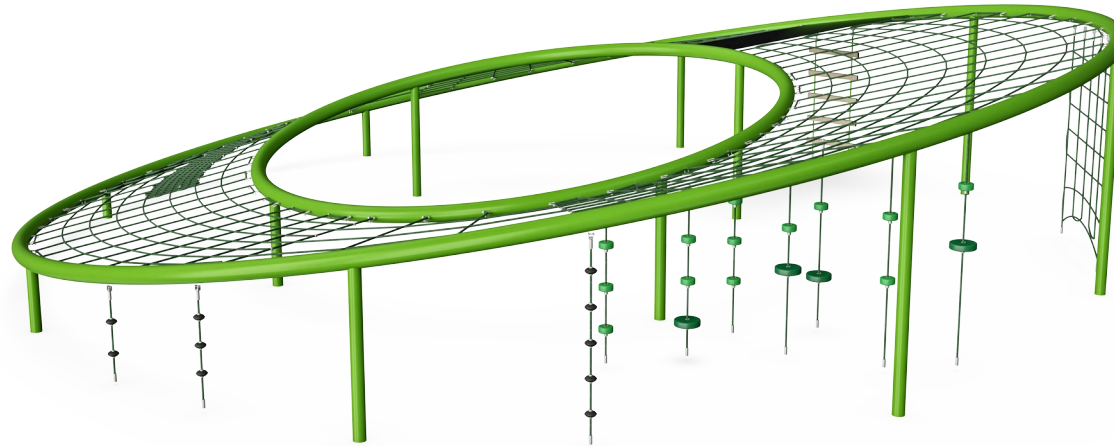
Giga Frisbee

COR17300



Vertical climbing net

Fyzické: children develop cross-body coordination when climbing. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **Sociálně-emocionální:** the meshes allow for more children to sit together and talk.



Výška

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



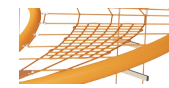
Žebřík

Fyzické: cross coordination and muscle strength are developed when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles.



Membrána

Fyzické: the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane. **Sociálně-emocionální:** a meeting point for retreat from the rope landscape.



Horizontální plocha s malými oky, vyvýšená

Fyzické: facilitate faster movements, e.g. running, training balance. The height trains spatial awareness and adds thrill. **Sociálně-emocionální:** taking a break with friends, sharing.



Kymácející se lanová plocha

Fyzické: agility, balance and cross coordination when climbing from one to the next seat in the swaying ropes. Proprioception and muscles when climbing upwards on the rope. **Sociálně-emocionální:** cooperation with friends, breaks with friends. **Kognitivní:** spurs rules games such as the-ground-is-lava.

Giga Frisbee

COR17300



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 opotřebením 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. COR173001-1103

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	280 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	194,8 m ²
Celková doba instalace	57,1
Objem výkopu	33,04 m ³
Objem betonu	20,76 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	3.546 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

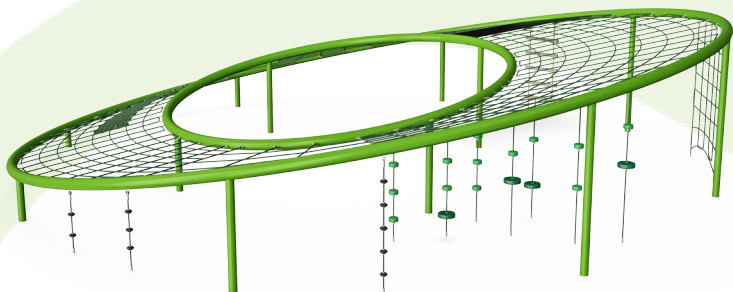
Informace o záruce

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



Sustainability Data

COR17300



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR173001-1103	9.138,80	2,66	49,65

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).

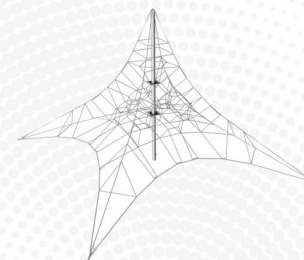
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

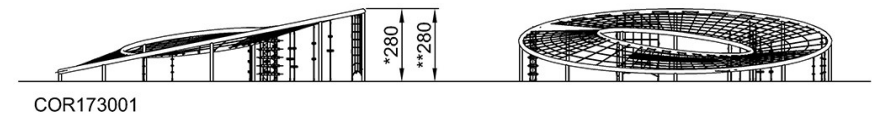
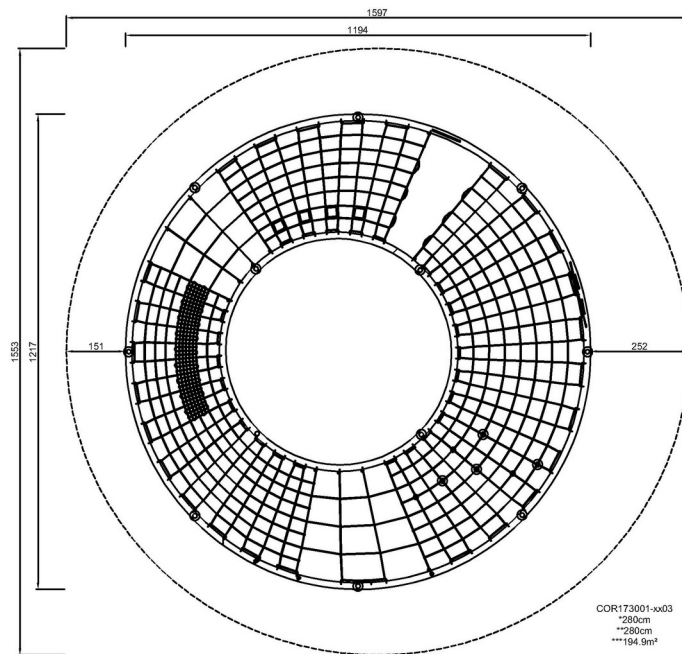


Giga Frisbee

COR17300

* 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](#)