

Super Frisbee

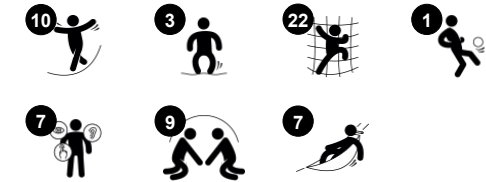
COR17100

KOMPANI
Let's play

Položka č. COR171001-1104

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	617x625x210 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	30
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.

Super Frisbee

COR17100



Membrána

Fyzická: 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-emoční:** a meeting point for retreat from the rope landscape.



Výška

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



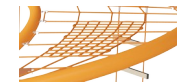
Žebřík

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



Lano s gumovým diskem

Fyzická: 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-emoční:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



Horizontální plocha s malými oky, vyvýšená

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

Super Frisbee

COR17100



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příže 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. COR171001-1104

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	210 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	71,9 m ²
Celková doba instalace	22,6
Objem výkopu	14,88 m ³
Objem betonu	9,10 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	1.379 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



Data o Udržitelnosti

COR17100



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR171001-1104	3.577,85	2,68	48,82

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

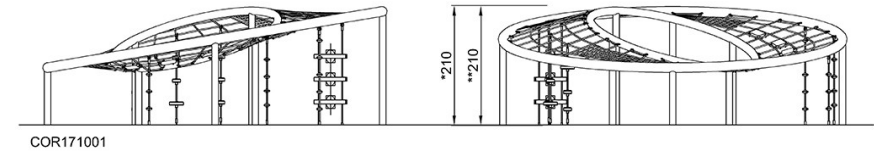
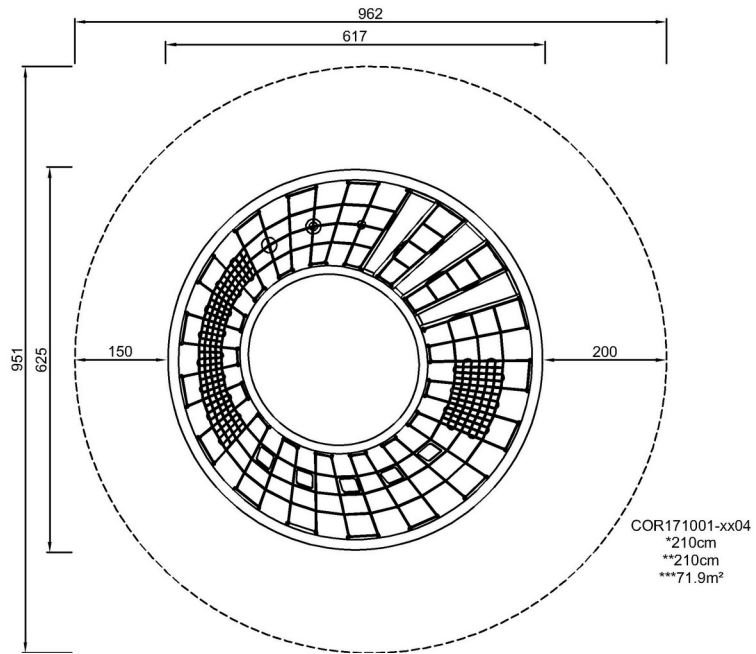


Super Frisbee

COR17100

* 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](#)