

Vlna

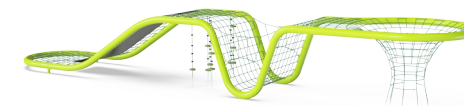
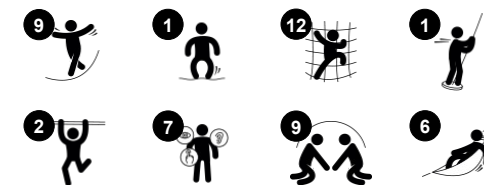
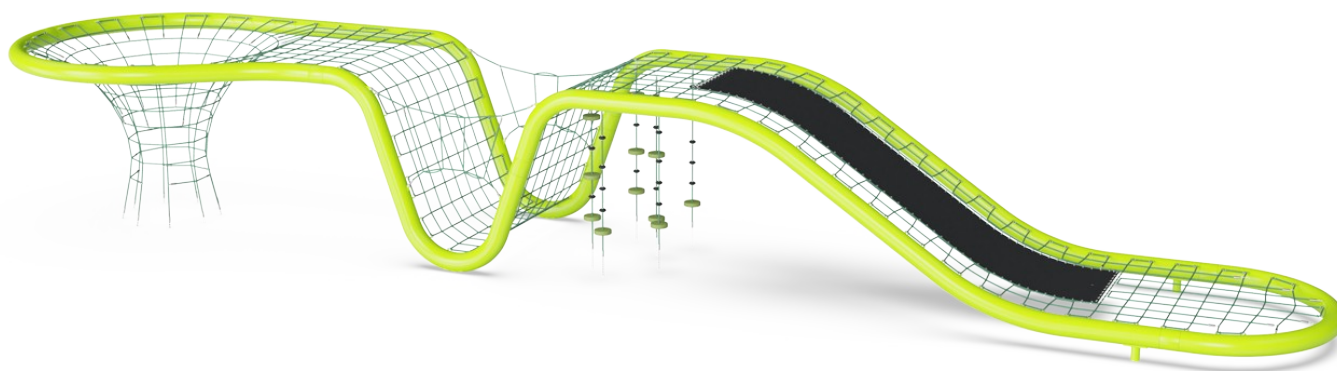
COR16500

KOMPANI
Let's play

Položka č. COR165001-0803

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1967x455x280 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	55
Možnosti barev	●



Vlna zaručuje maximální zábavu díky širokému spektru rozšíření. Poté, co bude objevena vzrušující nálevkovitá síť, lana Liana s mnoha držadly UFO a EPDM disky a širokou vlnitou membránou, děti budou rádi znovu a znovu navštěvovat tyto jedinečné a působivé herní struktury. (Design: Annabau)

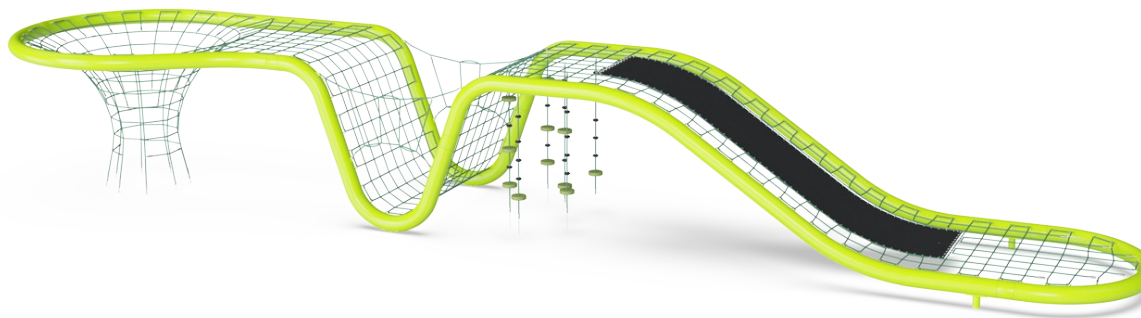


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



Vertikální lezecký trychtýř

Fyzická: develops cross coordination and trains major muscles when climbing up or down. **Sociálně-emocionální:** socializing and friendly competition when climbing up and down with friends.



Membránový skluz

Fyzická: sense of balance and space when gliding down, cross coordination and major muscle groups when climbing up the membrane. **Sociálně-emocionální:** cooperation and consideration of others, turn-taking.



Horizontální síťová plocha

Fyzická: cross coordination when crawling across. **Sociálně-emocionální:** thrill when looking down from up high. Socializing with friends seated on the net.



Lezecké údolí s visutými lany po stranách

Fyzická: různorodé šplhání nahoru a dolů a balancování po napnutých lanech s vertikálními podpůrnými lany intenzivně trénuje rovnováhu, koordinaci a svaly. **Sociálně-emocionální:** na spolupráci a ohleduplnost pracují při balancování a lezení s ostatními. Paralelní napnutá lana a vertikální síťové stěny inspirují k pozitivnímu soutěžení.



Kymácející se lanová plocha

Fyzická: 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.

Vlna

COR16500



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.



Ocelový povrch těchto ohýbaných ocelových trubek je natřen jednou základní vrstvou a jednou horní vrstvou bezolovnatého barevného materiálu. Barva má vynikající odolnost proti korozi a lze ji snadno udržovat.



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. COR165001-0803

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	280 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	181,4 m ²
Celková doba instalace	103,0
Objem výkopu	10,41 m ³
Objem betonu	6,00 m ³
Hloubka základu (standard)	80 cm
Hmotnost dodávky	3.722 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

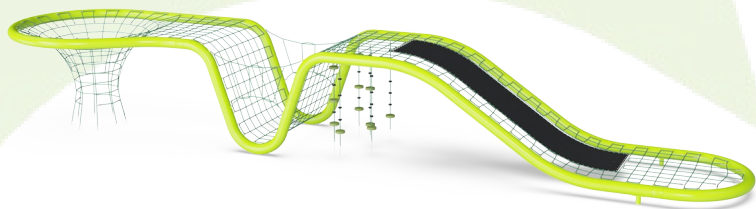
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

COR16500



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR165001-0803	9.827,21	2,69	48,94

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.

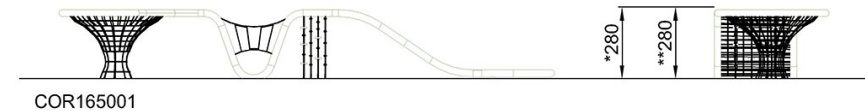
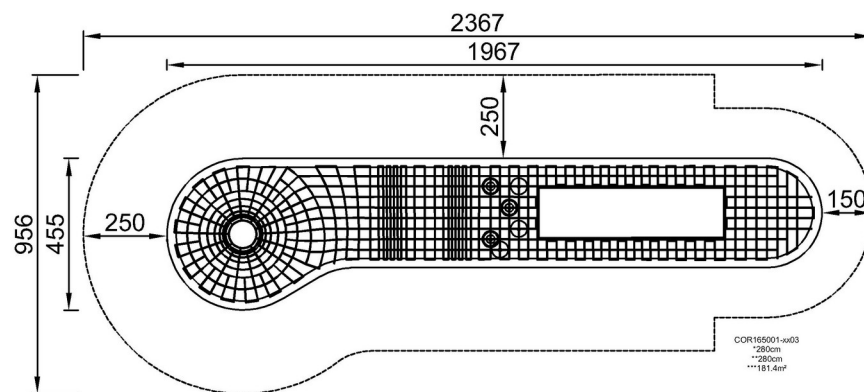
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)