

Stezka - Cave

CRP252201

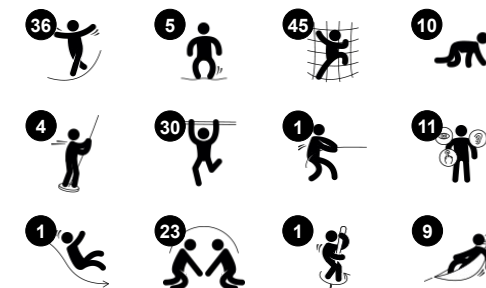
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP252201-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1929x1643x463 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	100
Možnosti barev	



Jeskynní stezka (Cave Trail) nabízí dětem velmi atraktivní výzvy, kvůli kterým se sem budou chtít opakovaně vracet. Bohaté spektrum balančních, houpacích, točivých a lezeckých aktivit skvěle pomáhá rozvíjet dětský smysl pro rovnováhu, koordinaci a propriocepci, což je zásadní pro zvládnání řady životních dovedností v budoucnu. Při hře

"země je láva" na vzrušujících smyčkách si děti rozvíjejí motorické dovednosti a svaly. Využívají a budují si však také důležité sociálně-emocionální dovednosti, jako je střídání, empatie, týmová spolupráce a komunikace. Mimo smyčky trénuje Musca Spinner svaly horní části těla a je skvělý pro pochopení principů rotace, zatímco Sputnik

vybízí k odpočinku a socializaci. Stezka nabízí odstupňované herní výzvy a skluzavka vybízí k zábavnému výstupu zpět na úroveň terénu. Je to oblíbený způsob starších dětí, jak navazovat kontakty, komunikovat a spolupracovat a navazovat přátelství na celý život.



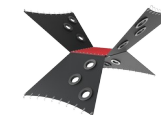
Stezka - Cave

CRP252201



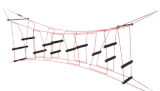
Satelitní spinner

Fyzické: balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.
Sociálně-emocionální: turn-taking, socializing. **Kognitivní:** logical thinking, figuring out how to make the spinner work with gravity, not against it.



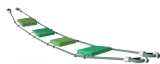
Trapézová prolézačka

Fyzické: the bouncy membrane trains the sense of balance, which is fundamental for movement control. The inclined membranes motivate climbing, which trains cross-body coordination. Arm, leg and core muscles are strengthened, too. **Sociálně-emocionální:** cooperation, sharing and empathy are developed when children play together on the bouncy membranes.



Překážková dráha

Fyzické: arm, leg and core muscles are developed when climbing up or through. Balance and spatial awareness, motor skills that help in judging the body in space.
Sociálně-emocionální: cooperation and turn-taking when passing one another.



Vratké lano s nášlapníky

Fyzické: sense of balance and space, and training of posture. Important for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



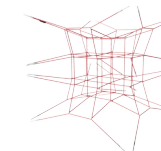
Zig-zag slider

Fyzické: muscle strength, balance and coordination when climbing up and down, holding tight.



Zahnutá skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



Krychlová síť

Fyzické: agility, balance and coordination as well as spatial awareness are supported when bouncing, climbing and sitting in the net. Children train their arm, leg and core muscle strength. **Sociálně-emocionální:** great meeting point that invites socializing and sharing.

Stezka - Cave

CRP252201



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



„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.



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem



Chytré svorky Corocord jsou pečlivě navrženy do nejmenších detailů, aby byla zajištěna vynikající flexibilita vysoce kvalitního hliníkového materiálu. Chytré svorky se upevňují kolem sloupků pomocí čtyř ocelových šroubů. Nepoužívané upevňovací body jsou uzavřeny PA krytkami.



Skizavka je vyrobená z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály, v různých barvách o tloušťce stěny minimálně 5mm. PE je testován na odolnost proti UV záření, má vynikající odolnost proti nárazu a je použitelný ve velkém rozsahu teplot.

Položka č. CRP252201-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	290 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	302,1 m ²
Celková doba instalace	90,9
Objem výkopu	46,47 m ³
Objem betonu	26,85 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	3.471 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

CRP252201



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252201-0902	9.540,30	3,36	45,00

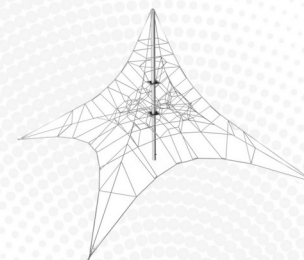
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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

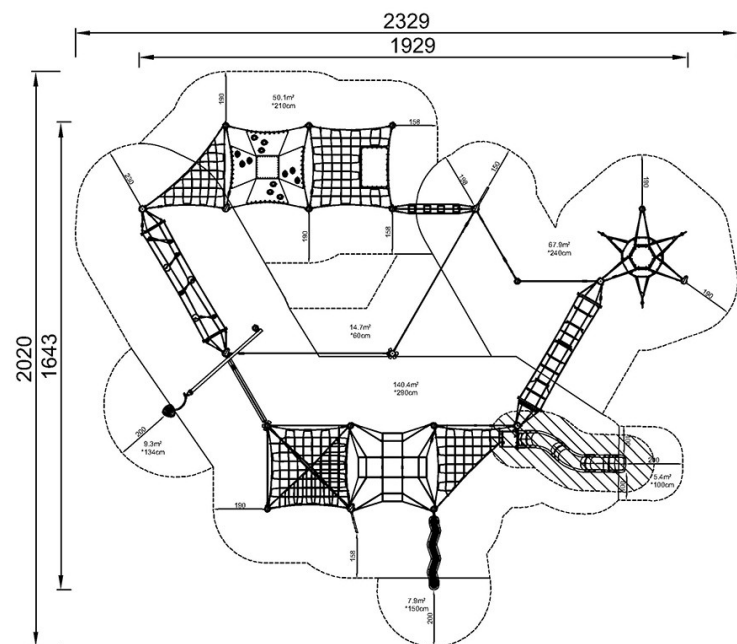


Stezka - Cave

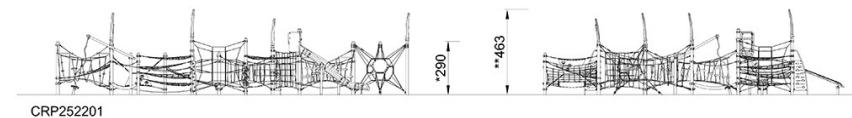
CRP252201

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



CRP252201
*290cm
**463cm
***302.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)