

Stezka kočkodanů

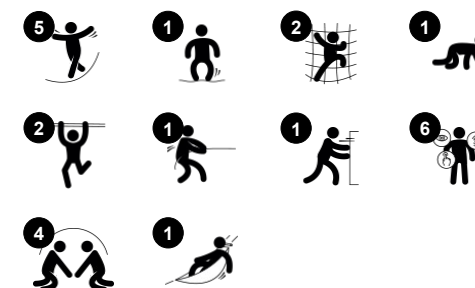
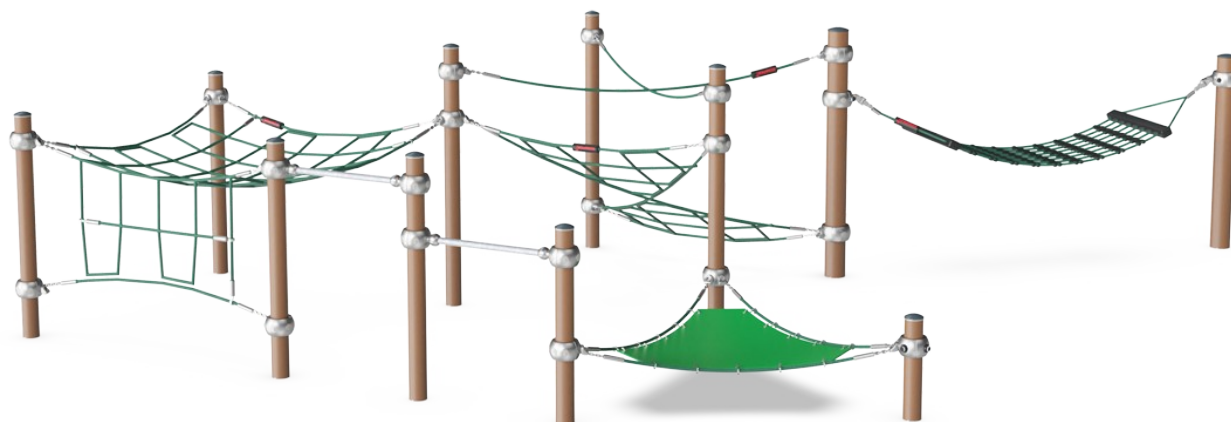
CRP250901

KOMPAN
Let's play

Položka č. CRP250901-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	595x595x167 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	20
Možnosti barev	  



Stezka Roloway (Roloway Trail) je nesmírně atraktivní hrací prvek, který bude děti lákat znovu a znovu. Rozmanité aktivity jako lezení, plazení a skákání jsou vhodné pro široké věkové rozpětí dětí, u kterých vzbuzují nadšení z obratnosti, křížové koordinace a rovnováhy. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro schopnost dětí pohybovat se ve světě s jistotou

těla, např. bezpečně se orientovat v pouličním provozu. Prvky, jako je houpací lano a trojúhelníková membrána, slouží jako prostorná, houpavá, skákací místa setkávání, která vybízejí děti k odpočinku, socializaci a inspirují je ostatní k zábavnějším a náročnějším pohybovým hrám. Díky tomu je stezka Roloway velmi všestranným herním prvkem, který nabízí

herní fundamenty pro fyzické i sociálně-emoční životní dovednosti.



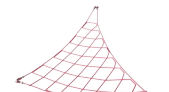
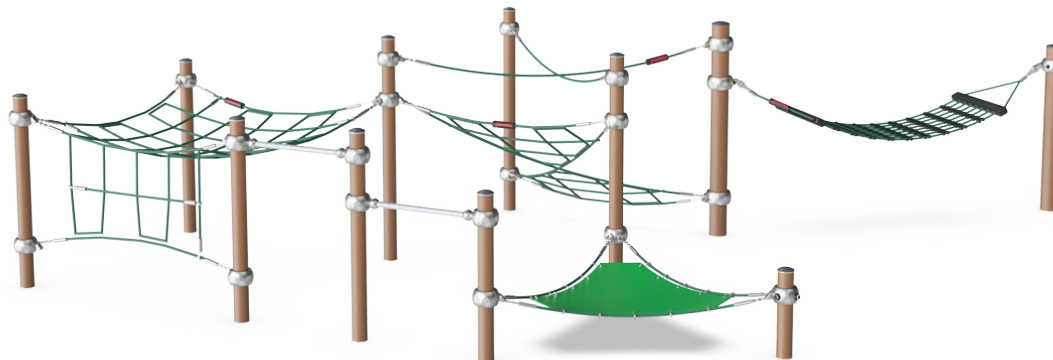
Stezka kočkodanů

CRP250901



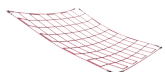
Membrána

Fyzické: the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. **Sociálně-emocionální:** great point for a break or meeting with friends.



Trojúhelníková síť

Sociálně-emocionální: the net allows for more children being seated or lying together, sharing.



Čtyřúhelníková zábavní síť

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. Children develop cross-body coordination and muscle strength. **Sociálně-emocionální:** the big net allows for more children being seated or lying together, sharing.



Houpací lůžko

Fyzické: swaying back and forth trains the sense of balance and spatial awareness, both important for judging distances and navigating space confidently. **Sociálně-emocionální:** swaying, sharing and meeting with groups of friends. Turn-taking skills, when deciding who is pushing and who is swaying.



Hrazda

Fyzické: develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **Sociálně-emocionální:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.

Stezka kočkodanů

CRP250901



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.



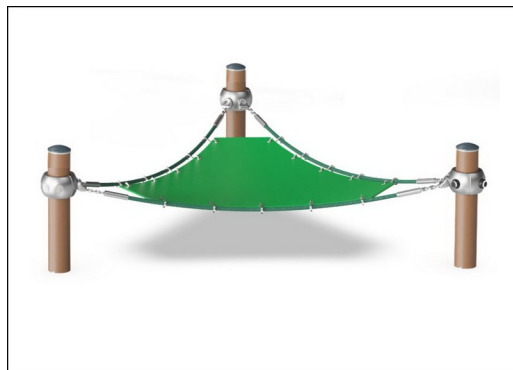
„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



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.



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.



Houpací síť je vyrobena z jednoduchých pletených 16mm PES lan vyztužených ocelí. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z recyklovaných post-spotřebitelských materiálů a obaluje každé jednotlivé vlákno. PES má vysokou pevnost s vynikající odolností proti oděru a UV záření. Lanové smyčky jsou spojeny nylonovými (PA6) konektory, které zajišťují hladkou a pohodlnou houpací síť.

Položka č. CRP250901-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	120 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	57,8 m²	
Celková doba instalace	13,7	
Objem výkopu	15,19 m³	
Objem betonu	8,44 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	421 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

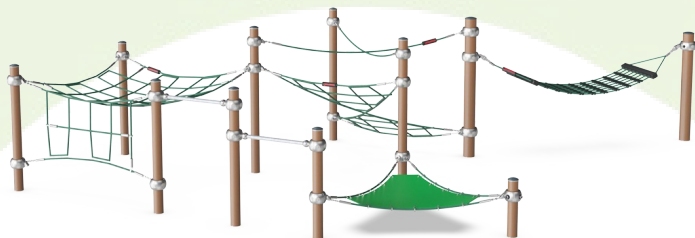
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP250901



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP250901-0902	1.274,89	3,81	41,54

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

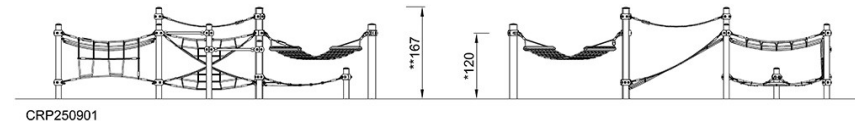
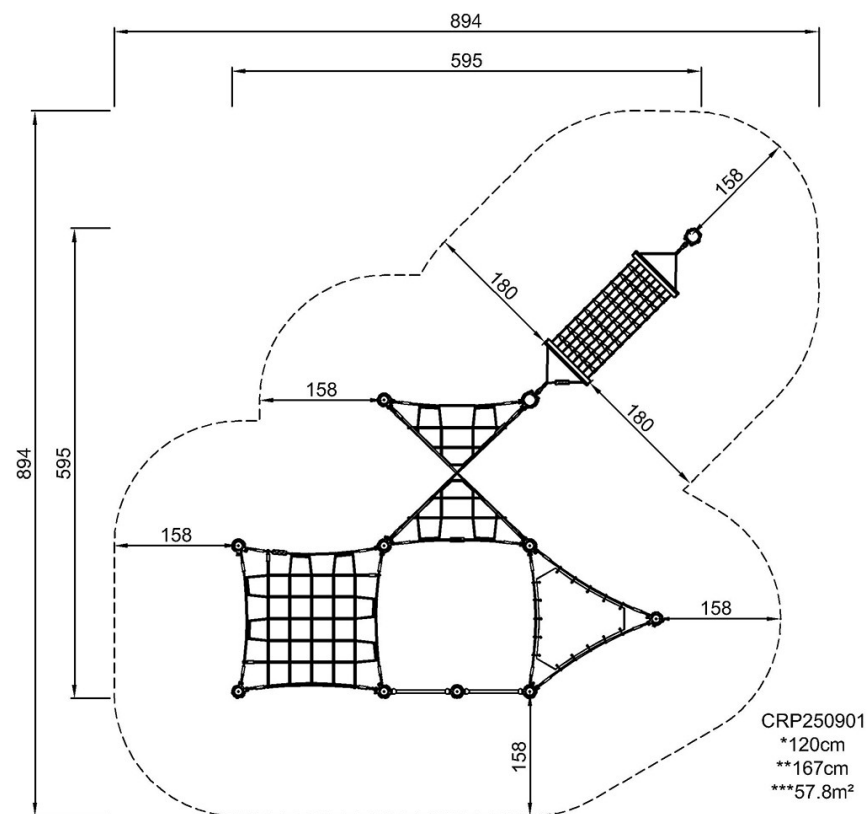


Stezka kočkodanů

CRP250901

* 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](#)