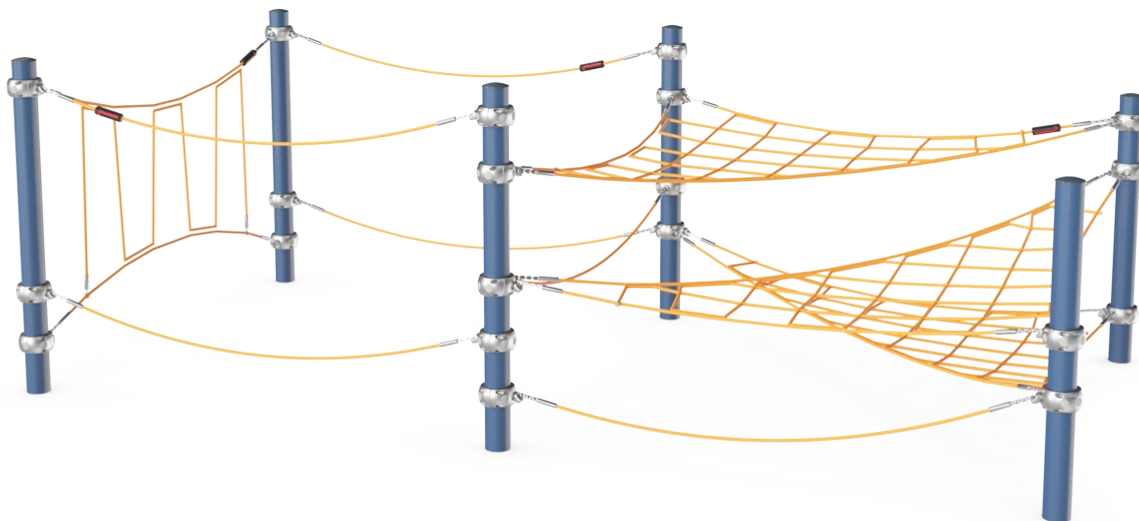


Stezka vřešťanů

CRP251101

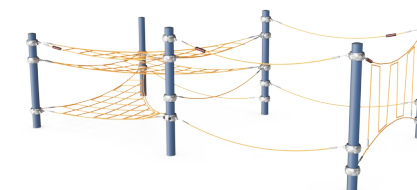
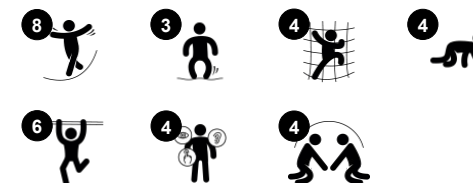
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP251101-0903

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	606x314x197 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	24
Možnosti barev	  



Děti se zvědavostí a zaujetím navštěvují Vřešťanů stezku (Howler Trail), která nabízí možnosti lezení, jež prověří a posílí obratnost, rovnováhu a koordinaci. Tyto dovednosti jsou nezbytné pro celkovou fyzickou zdatnost a vzbuzují dobré pocity spojené s fyzickou aktivitou a stanovením cílů, které je třeba splnit a dosáhnout. Stezka nabízí jak

vysokorychlostní herní smyčku, tak socializační aktivity a aktivity zaměřené na budování přátelství. Pečlivě navržená struktura umožňuje hru mnoha dětí najednou a povzbuzuje je k tomu, aby se po stezce pohybovaly, když si navzájem dělají prostor, aby dosáhly vrcholu nebo se pohybovaly kolem. Celkově vzato, Vřešťanů stezka inspiruje děti k radosti z aktivit na hřišti.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

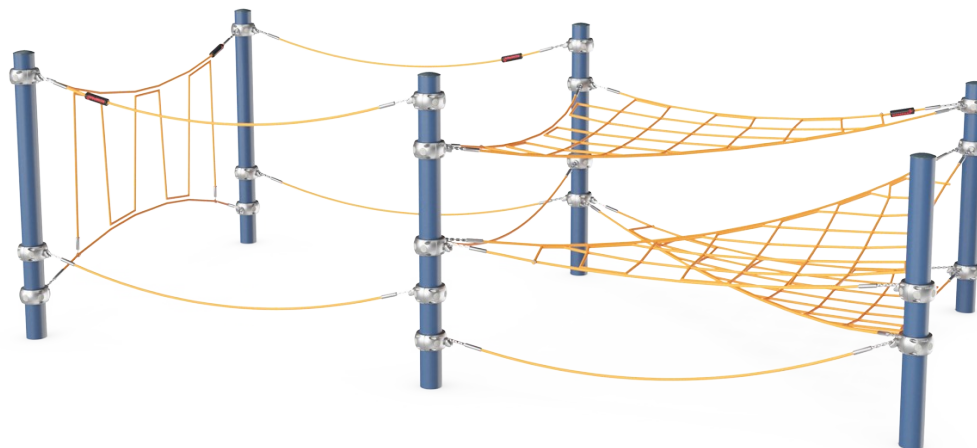
Stezka vřešťanů

CRP251101



Stezka Spix

Fyzické: children develop cross-body coordination and sense of balance when balancing on and climbing the nets. **Sociálně-emoční:** the big meshes allow for more children being seated or lying together.



Visuté lano

Fyzické: children train cross-body coordination and muscle strength. The big meshes allow for climbing and crawling through, training proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emoční:** the big meshes allow for more children being seated together, sharing.



Vyvažovací lana

Fyzické: holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still.

Sociálně-emoční: there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.

Stezka vřešťanů

CRP251101

KOMPAN
Let's play



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.



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.



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.

Položka č. CRP251101-0903

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	150 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	52,8 m²	
Celková doba instalace	14,7	
Objem výkopu	10,58 m³	
Objem betonu	5,88 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	592 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

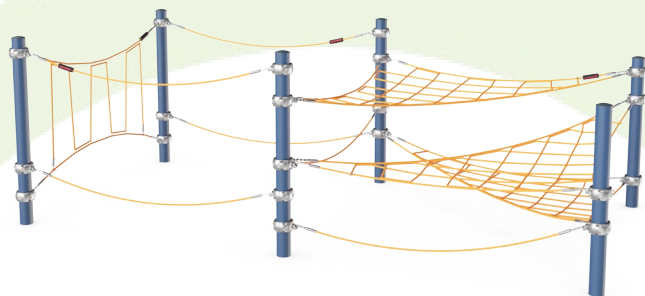
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP251101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251101-0903	1.494,53	3,53	45,93

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
Let's play

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

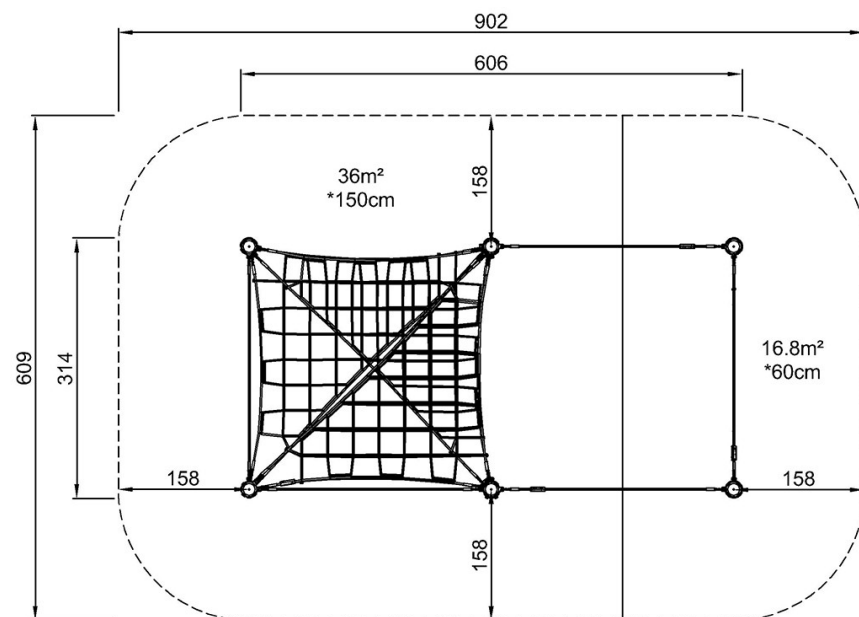


Stezka vřešťanů

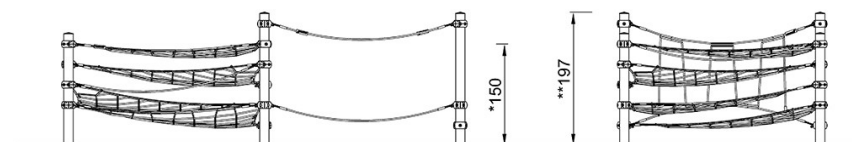
CRP251101

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



CRP251101
*150cm
**197cm
***52.8m²



CRP251101

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)