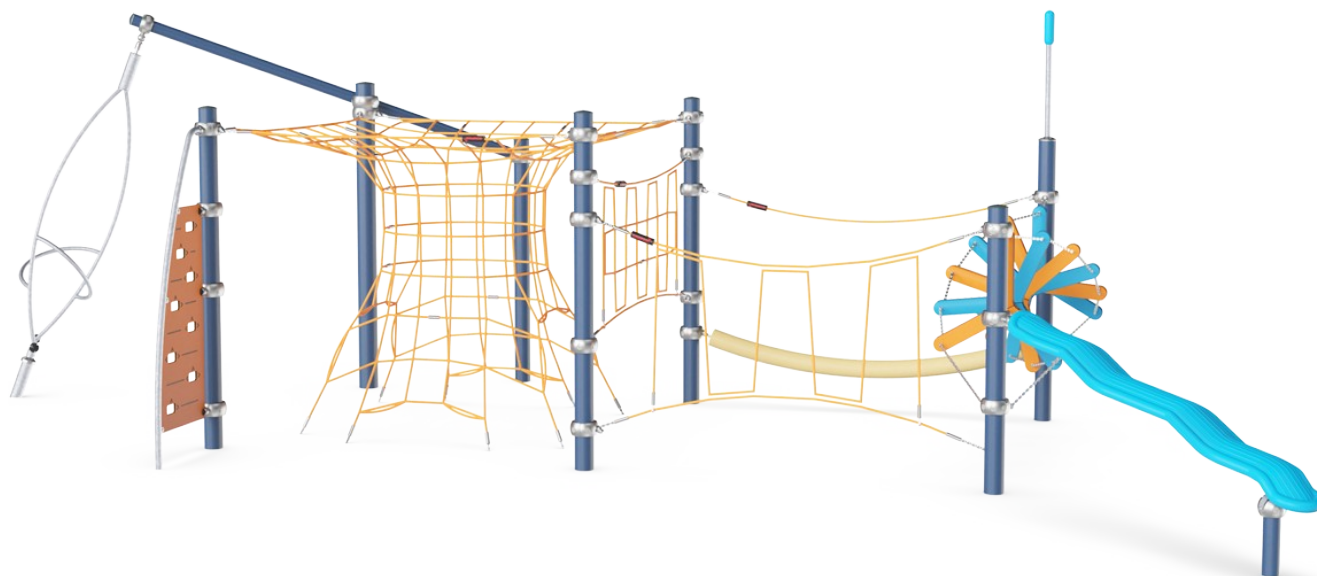


Stezka hulmanů

CRP251201

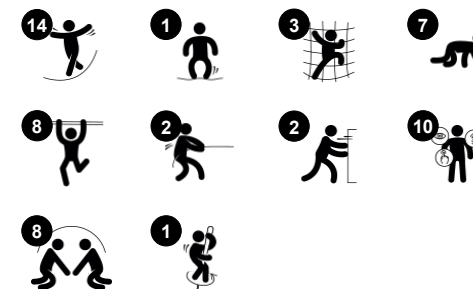
KOMPAN
Let's play



Položka č. CRP251201-0903

Obecné informace o produktu

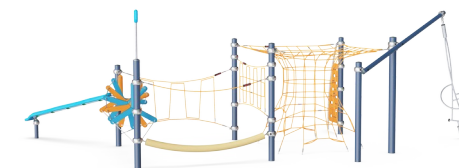
Rozměry DxŠxV	1074x604x328 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	30
Možnosti barev	



Jávská stezka (Javan Trail) nabízí k napínavým a citlivým výzvám pro děti. Rozmanitost herních aktivit nutí děti vracet se znovu a znovu za další zábavou. Citlivě reagující, houpající se lana vyzývají k soustředěnému pohybu, úpravě úchopů a rytmu lezení. Dítě tak trénuje obratnost, rovnováhu a koordinaci. Tyto motorické dovednosti jsou základem pro

sebevědomý pohyb ve světě. Vytvářejí základ např. pro soustředění na úkoly a delší sezení v klidu. Kromě toho, že je to skvělá zábava, rozmanité aktivity jako lezení, plazení, chůze po laně a otáčení trénují svaly rukou, nohou a tělesného jádra. Propeller Climber poskytuje zábavné místo pro plazení a setkávání. Musca Spinner rozveselí skupiny dětí, když se dají do

pohybu. Zahrnuje pochopení principů gravitace. Kooperativní snaha podporuje empatii, střídání a seberegulaci; dovednosti, které dětem pomáhají navázat přátelství na celý život.



Stezka hulmanů

CRP251201



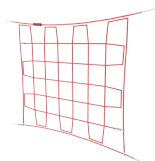
Musca spinner

Fyzické: balance when standing, sitting and rotating, muscles develop when holding tight.
Sociálně-emocionální: cooperation in getting the spinner to turn.



Vrtulový lezec

Fyzické: support agility, balance and coordination when climbing through. These are important motor skills for moving your body confidently. Arm, leg and core muscles are trained when climbing through the propellers. **Sociálně-emocionální:** children cooperate, turn-take and consider each other when they climb through the frames. The frames support playful socializing and meetings for groups of children.



Vertikální šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination when climbing. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **Sociálně-emocionální:** the meshes allow for more children to sit together and talk.



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-emocionální:** the big meshes allow for more children being seated together, sharing.



Kokosové lano

Fyzické: balance and coordination is supported when walking the swaying rope. A good sense of balance transfers to other skills such as sitting still on a chair. Bone density is developed when jumping off. **Sociálně-emocionální:** children swaying together on the rope experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.



Zig-zag slider

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



Lezecká stěna

Fyzické: climbing here develops cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading.

Stezka hulmanů

CRP251201



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.



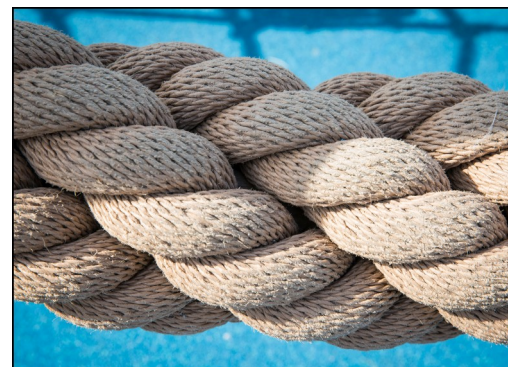
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Toto polypropylenové lano s povrchovou úpravou napodobující kokos má průměr 150 mm. Jádro z ocelového drátu je na obou koncích osazené třmeny, kterými se lano připojí k příslušným spojovacím prvkům.

Položka č. CRP251201-0903

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	91,4 m²	
Celková doba instalace	27,2	
Objem výkopu	15,53 m³	
Objem betonu	8,93 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	1.201 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

CRP251201



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251201-0903	2.745,55	3,31	48,29

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



CRP251201

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



5 / 09/05/2024

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.