
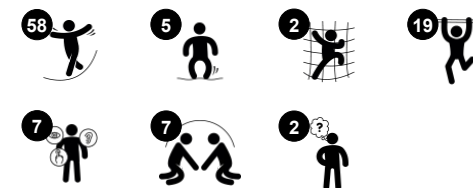
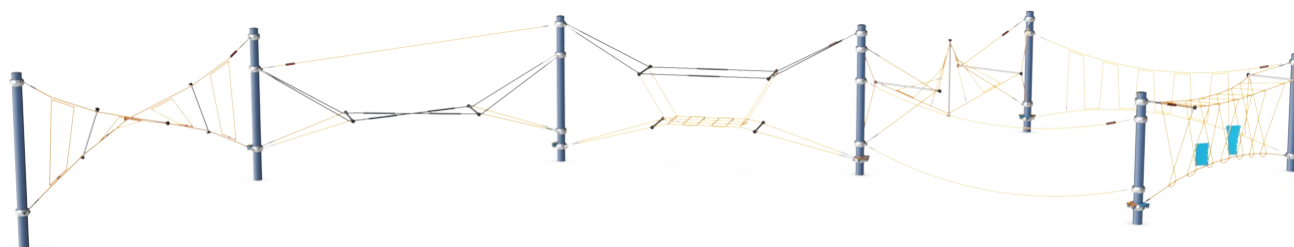


Lesní stezka

CRP251501

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP251501-0903	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	1454x1983x287 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	42
Možnosti barev	



Obrovská lesní stezka (Forest Trail) svými rozmanitými herními smyčkami, místy setkávání a skákacími a balančními aktivitami ohromně láká děti a nutí je vracet se. Bohatá škála balančních, houpacích a lezeckých aktivit skvěle pomáhá rozvíjet dětský smysl pro rovnováhu, koordinaci a propriocepci, což je základem pro budování řady životních

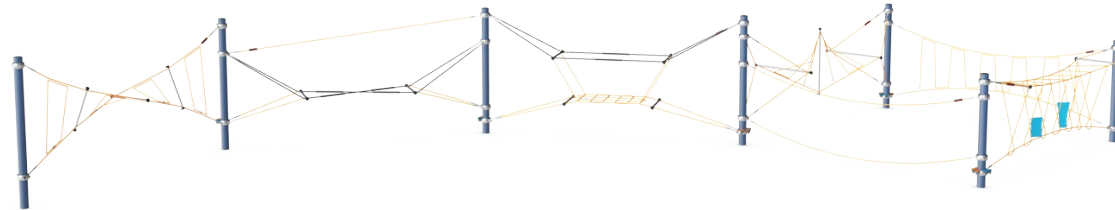
dovedností. Při hře "země je láva" na náročných smyčkách lesní stezky si děti rozvíjejí motorické dovednosti a svaly a zároveň využívají a budují důležité sociálně-emoční dovednosti, jako je střídání, empatie, týmová spolupráce a komunikační dovednosti. Skákací, houpavá řada náročných her dělá ze stezky herní událost s vysokou

retencí, která dokáže podpořit rozvoj dětí prostřednictvím zábavné hry.



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.



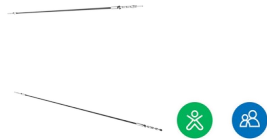
Lanový šroub

Fyzické: rope walking is a challenging training of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



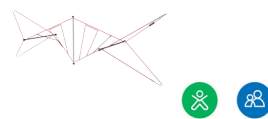
Lanový slalom

Fyzické: agility, balance and coordination when climbing through link, swaying on ropes. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration of others when climbing through. These skills are hard to teach but easy to learn in play.



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-emocionální:** 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.



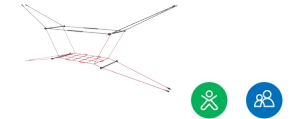
Tensegrita

Fyzické: the twisted ropes that sway intensely train agility, balance and coordination, the ABCs of motor skills. All major muscles are trained when holding tight to cross the link. **Sociálně-emocionální:** cooperation skills are needed here to cross from both sides simultaneously: concentration on holding tight when crossing calls for precise communication.



Kývající se houpačka

Fyzické: the Swaying Seesaw is a challenging training of balance, spatial awareness, and timing: to bounce each other up and down is a balance quest that takes handholds, hence the supportive ropes. The skills trained here are fundamental for instance for navigating traffic safely. **Sociálně-emocionální:** passing others on the bridge intensely trains cooperation and communication skills.



Létající koberec

Fyzické: the Flying Carpet bounces gently in the suspended ropes, stimulating children's balance when they climb. The carpet in the middle is a nice point for bouncing up and down. **Sociálně-emocionální:** the center invites seated, lying or jumping breaks, stimulating social interaction.

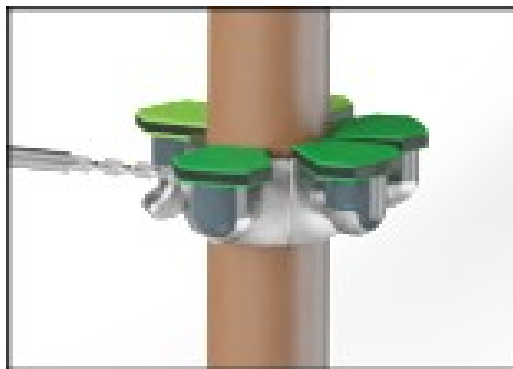
Lesní stezka

CRP251501

KOMPANI
Let's play



Lana jsou vyrobená 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.



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.



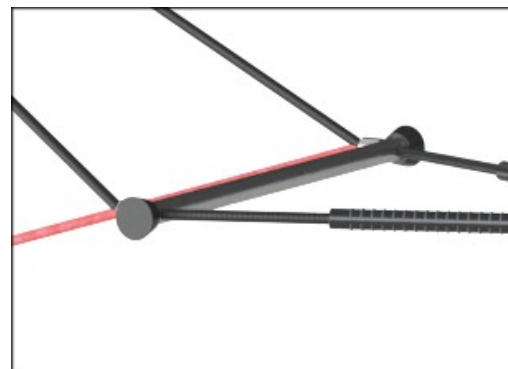
„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním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



Dekoratívny prvky (ve tvaru ryb) jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Položka č. CRP251501-0903

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	270 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	183,9 m ²
Celková doba instalace	29,0
Objem výkopu	18,21 m ³
Objem betonu	10,12 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.291 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

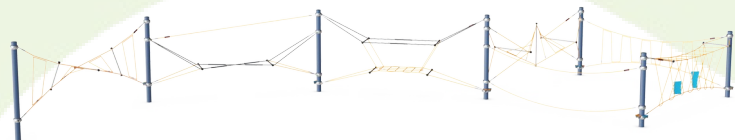
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP251501



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251501-0903	3.537,52	3,77	43,89

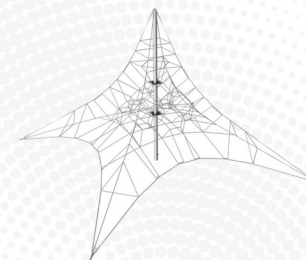
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

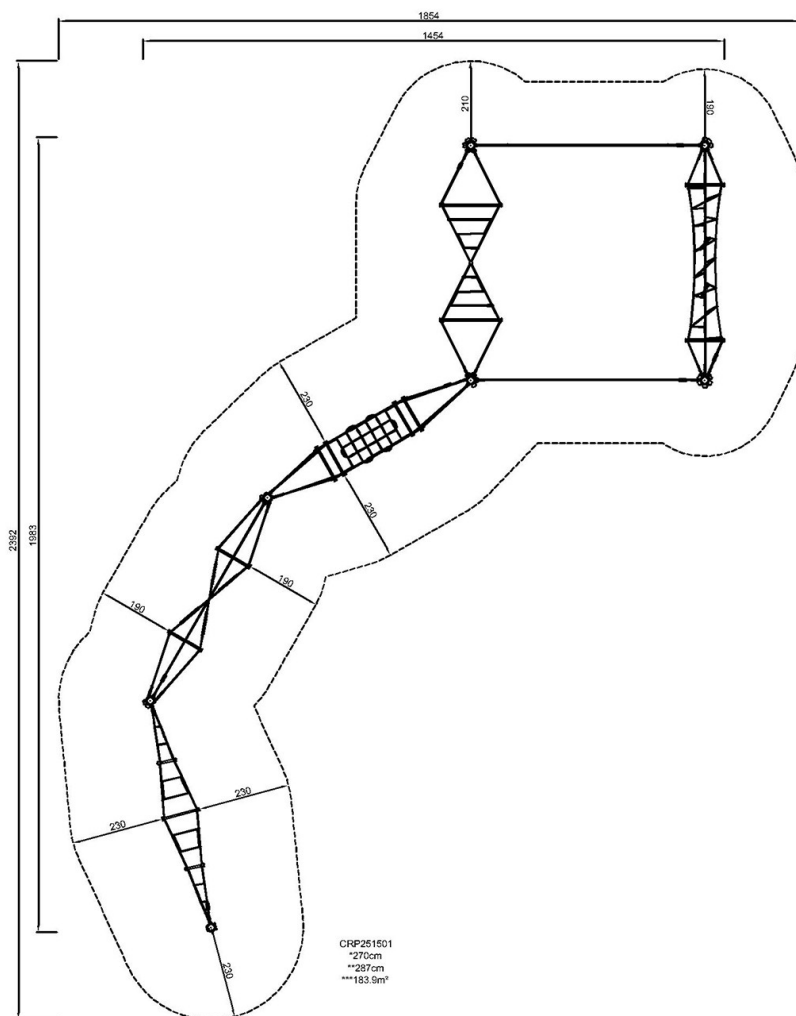


Lesní stezka

CRP251501

* 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](#)