

Stezka langurů

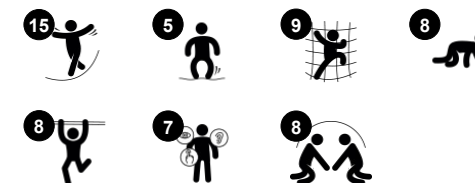
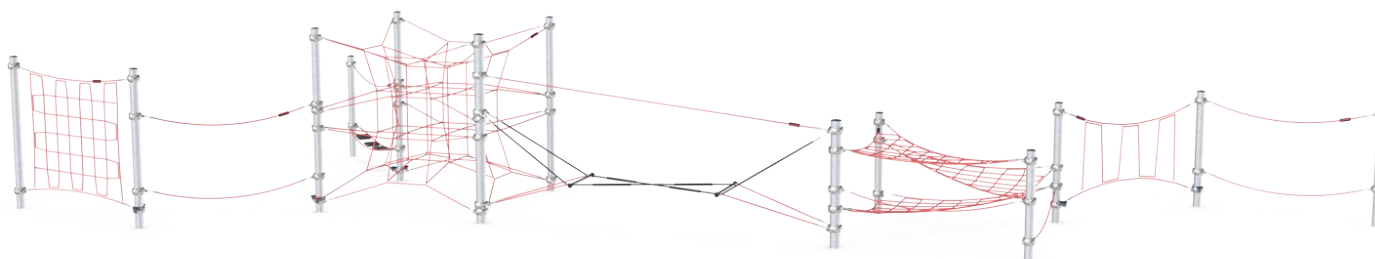
CRP251901

KOMPAN
Let's play

Položka č. CRP251901-0901

Obecné informace o produktu

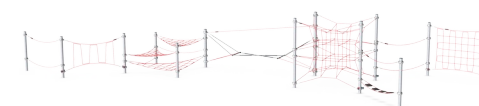
Rozměry DxŠxV	2172x743x307 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	47
Možnosti barev	  



Langurská stezka (Langur Trail) se svým lineárním uspořádáním představuje pro děti velmi atraktivní opakovanou výzvu. Spousta rozmanitých, citlivých, houpajících se a skákajících sítí a lan vyžaduje soustředěný pohyb při překonávání, přizpůsobení se různým úchopům a rytmům lezení. Trénuje se tak obratnost, rovnováha a koordinační

schopnosti. Tyto motorické dovednosti jsou základem pro sebedůvěru těla a nakonec i pro soustředění a klidné sezení na židli. Horizontální sítě, síť Kostka a třesoucí se lusky kromě toho, že jsou skvělou zábavou, umožňují dětem přestávku a socializaci nebo spolupráci při kombinování přestávek a pohybu po konstrukci. Tím se rozvíjejí důležité

sociálně-emocionální dovednosti, jako je střídání, empatie a seberegulace. Skákací a houpací řada náročných her dělá z Langurské stezky vysoce atraktivní herní jednotku, která podporuje rozvoj dětí prostřednictvím zábavné hry.



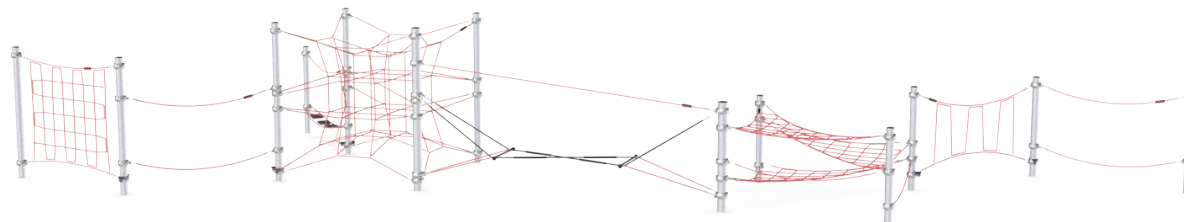
Stezka langurů

CRP251901



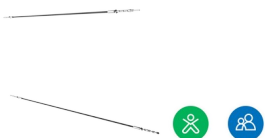
Vertikální šplhací síť

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.



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.



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.



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.



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.



Stezka Spix

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

Stezka langurů

CRP251901



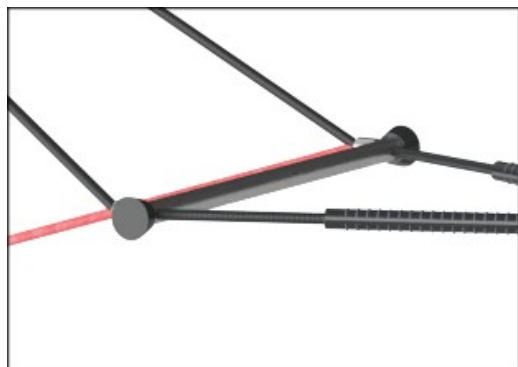
Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



„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.



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



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.



Balanční podložky jsou vyrobeny z pryže EPDM. Materiál je UV stabilizovaný.

Položka č. CRP251901-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	290 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	147,3 m²	
Celková doba instalace	37,2	
Objem výkopu	24,61 m³	
Objem betonu	13,67 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	1.589 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

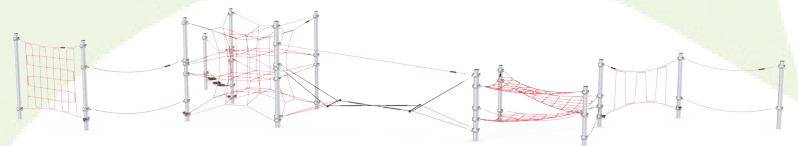
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP251901



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251901-0901	4.069,28	3,57	44,94

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

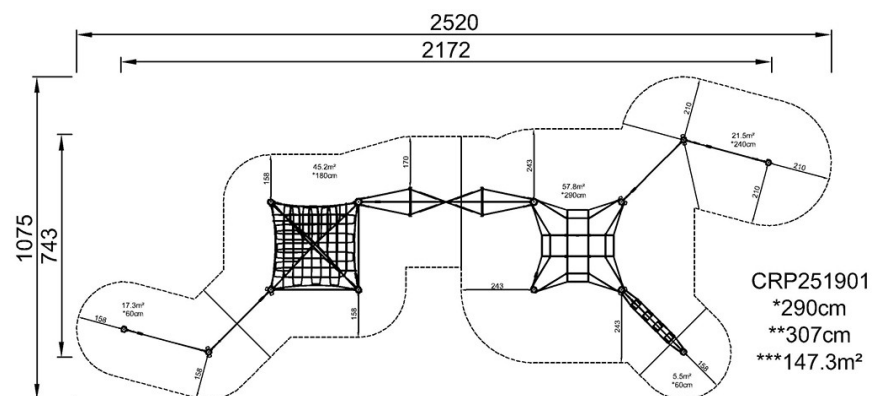


Stezka langurů

CRP251901

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



CRP251901

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)