

Lianová stezka

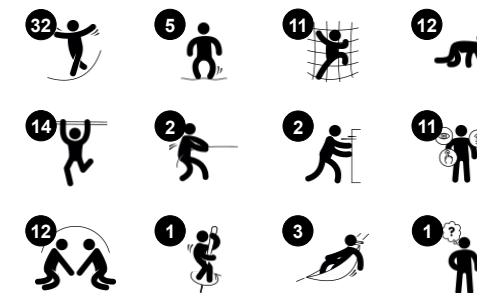
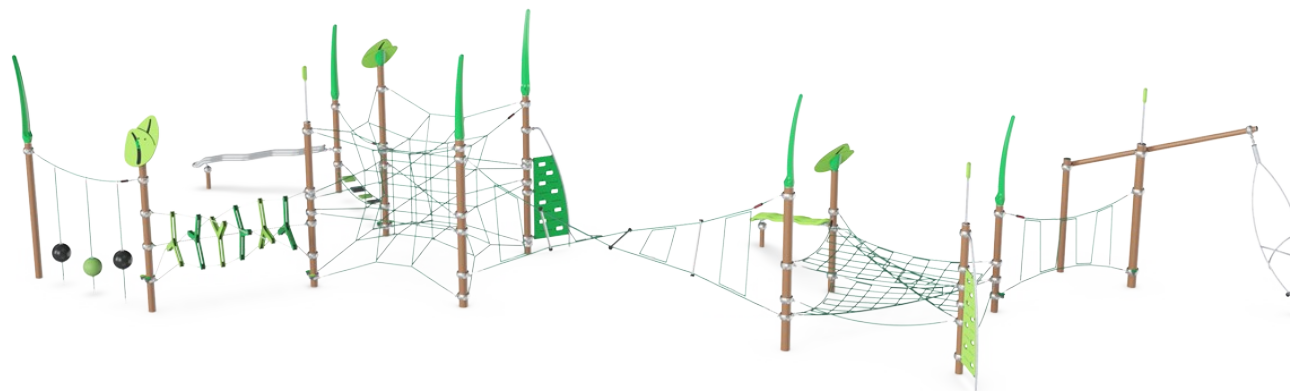
CRP252001

KOMPAN
Let's play

Položka č. CRP252001-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	2190x802x463 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	53
Možnosti barev	  



Liánová stezka (Liana Trail) svým lineárním uspořádáním přímo vybízí k tomu, aby na ni děti šplhaly, lezly, balancovaly, houpaly se a točily. Všechna koncová stanoviště nabízejí pohybové hry v týmech a slouží také jako odpočinková místa. To se dětem bude nesmírně líbit, a to opakovaně. Bohatá škála aktivit kromě toho, že přidává k pohybovým

aktivitám vzrušení a zábavu, pomáhá rozvíjet dětskou obratnost, rovnováhu a koordinaci, což jsou základní motorické dovednosti při zvládání řady životních dovedností. Množství sítí, orbitálních visutých schodů a vrtulového lezeckého můstku je zábavné a umožňuje přestávky a socializaci. Všeestranné využití lezeckých prvků pomáhá rozvíjet důležité

sociálně-emocionální dovednosti, jako je střídání, ohleduplnost k ostatním a seberegulace. Musca Spinner nabízí otáčení v zábavných rychlostech, při nichž děti používají všechny svaly těla, aby se tlačily a přitahovaly do rychlé rotace. To podporuje empatii a spolupráci a v neposlední řadě také začlenění chápání gravitace.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

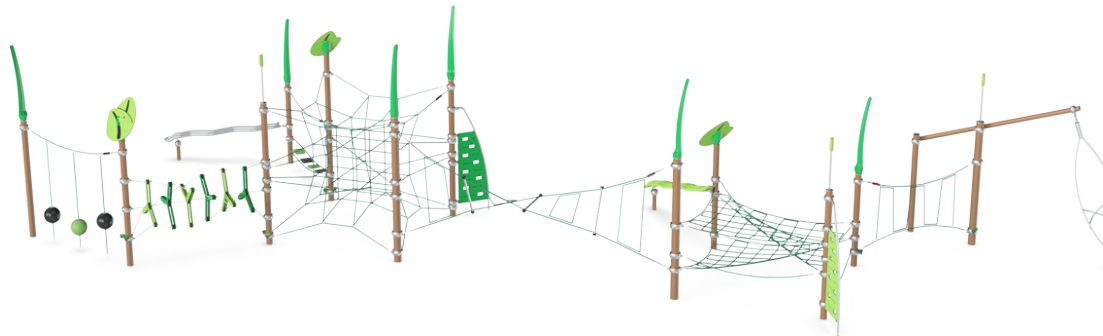
Lianová stezka

CRP252001



Musca spinner

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



Orbital hangout steps

Fyzické: the spheres invite seated and standing swaying, balancing and bouncing. This supports children's proprioception, which helps them navigate surroundings confidently. Core and arm muscles are strengthened when holding tight and moving between spheres.
Sociálně-emocionální: children cooperate, turn-take and consider each other when balancing between spheres. This supports playful socializing.



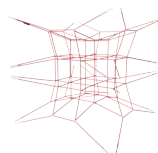
Zig-zag slider

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



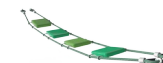
Lanový šroub

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.



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.



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.



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.

Lianová stezka

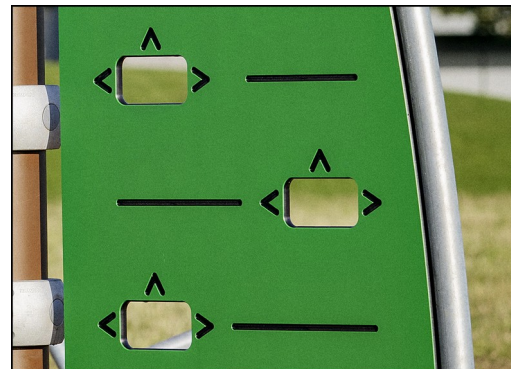
CRP252001



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.



Houpací trubice je vyrobená z PE se střední hustotou s vynikající odolností proti nárazům a použitelností ve velkém rozsahu teplot. Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. Podélné drážky poskytují protiskluzový povrch pro bezpečnou hru.

Položka č. CRP252001-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	290 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	191,3 m²	
Celková doba instalace	52,5	
Objem výkopu	27,43 m³	
Objem betonu	15,86 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	2.386 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

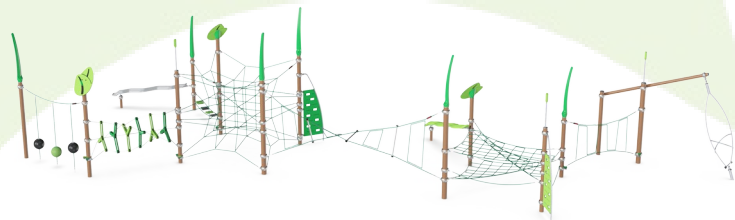
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP252001

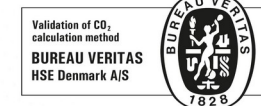


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252001-0902	5.545,17	3,21	48,22

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.

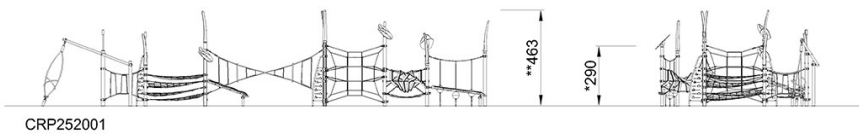
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



CRP252001

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



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)