

Stezka - Saimiri

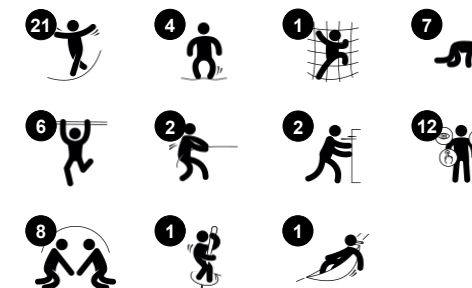
CRP251401

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP251401-0903

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	647x1023x348 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	24
Možnosti barev	



WOW faktorem Saimiri stezky (Saimiri Trail) je její přehledná, velmi rozmanitá škála obtížností v aktivitách lezení, plazení, otáčení, kývání a rovnováhy. Tyto aktivity pomáhají rozvíjet obratnost, rovnováhu a koordinaci dětí, což jsou motorické dovednosti, které jsou základem pro řadu důležitých životních dovedností. V konečném důsledku to podporuje bezpečnou a

jistou orientaci v těle. Zábavná smyčka rozmanitých aktivit podporuje klasické hry, například "země je láva", které rozpumpují srdeční tep a podporují spolupráci. Možnost komunikovat napříč herní jednotkou a dělat přestávky na několika místech podporuje střídání a komunikaci, což jsou důležité sociálně-emoční dovednosti, které jsou při hře

podporovány. Musca Spinner nabízí osamocené místo pro otáčení při veselé rychlosti, kde děti používají všechny svaly těla, aby se tlačily a přitahovaly do rychlé rotace. To podporuje empatii a spolupráci a v neposlední řadě také začleněné chápání gravitace.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Stezka - Saimiri

CRP251401

KOMPANI
Let's play



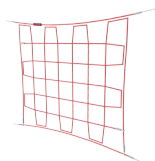
Musca spinner

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



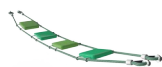
Zig-zag slider

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



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.



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.



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.



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.



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.

Stezka - Saimiri

CRP251401



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% recyklovaného 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. CRP251401-0903

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	96,4 m ²
Celková doba instalace	29,6
Objem výkopu	14,66 m ³
Objem betonu	8,55 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.131 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

CRP251401



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251401-0903	2.845,73	3,27	47,58

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

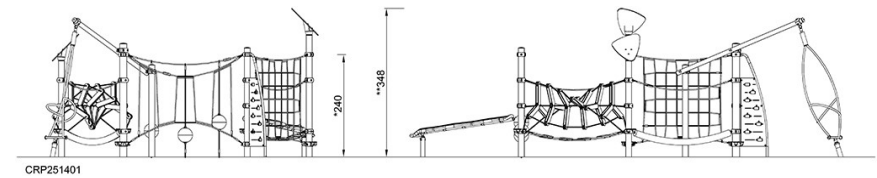
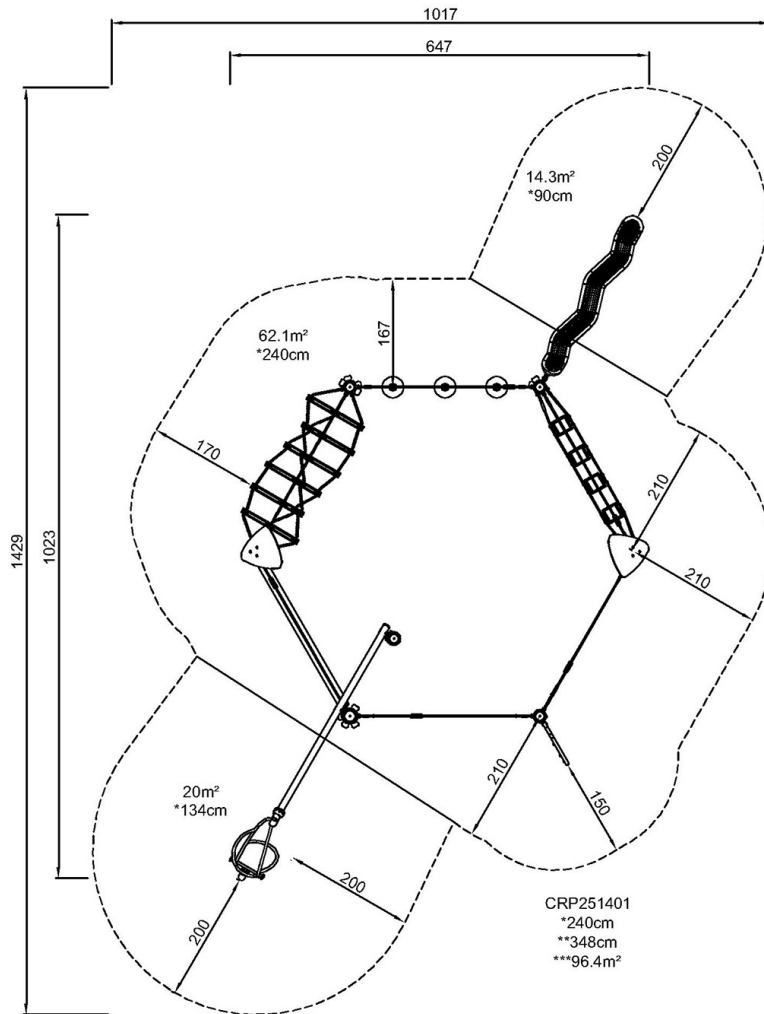


Stezka - Saimiri

CRP251401

* 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](#)