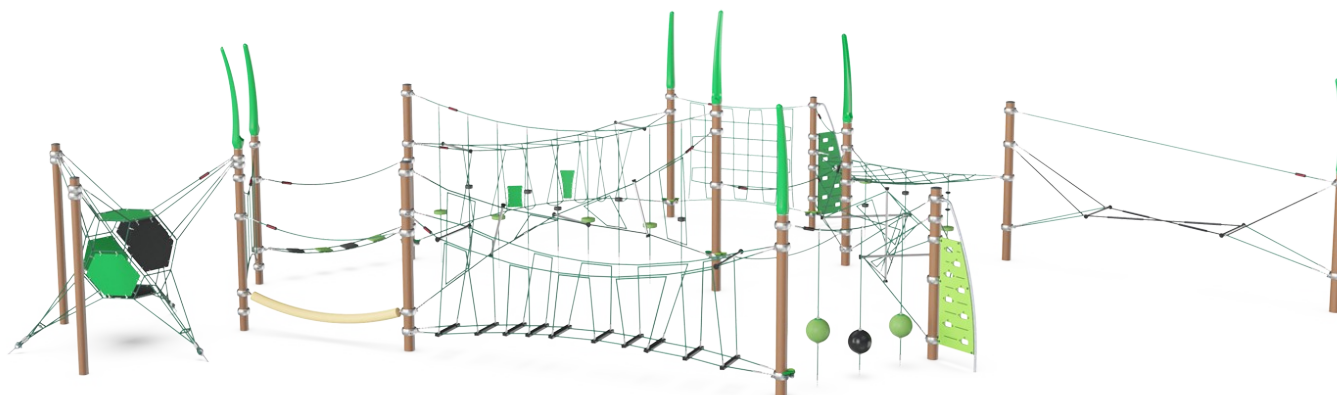


Stezka - Giant Bamboo

CRP252401

KOMPAN
Let's play



Obří bambusová stezka (Giant Bamboo Trail) nabízí dětem napínavé a citlivé výzvy. Díky rozmanitosti herních aktivit se sem budou chtít vracet znovu a znovu za další zábavou. Sítě fungují jako velká stezka s ověsy a vybízejí ke hramu typu "země je láva". Spousta citlivých, houpajících se a poskakujících sítí vyžaduje soustředěný pohyb a přizpůsobuje se různým

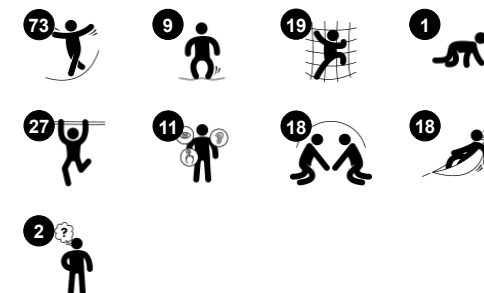
rytmům lezení. Sítě trénují obratnost, rovnováhu a koordinační schopnosti. Kromě toho, že jsou skvělou zábavou, Orbitální visuté schůdky, Sputnik, Horizontální síť a Kokosové lano umožňují dětem odpočívat a socializovat se nebo spolupracovat při společném pohybu po konstrukci. To rozvíjí důležité sociálně-emocionální dovednosti, jako je střídání,

pomoc a sdílení. Celkově jde o zábavnou stezku, která bude děti lákat znovu a znovu!

Položka č. CRP252401-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1857x1384x469 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	68
Možnosti barev	  



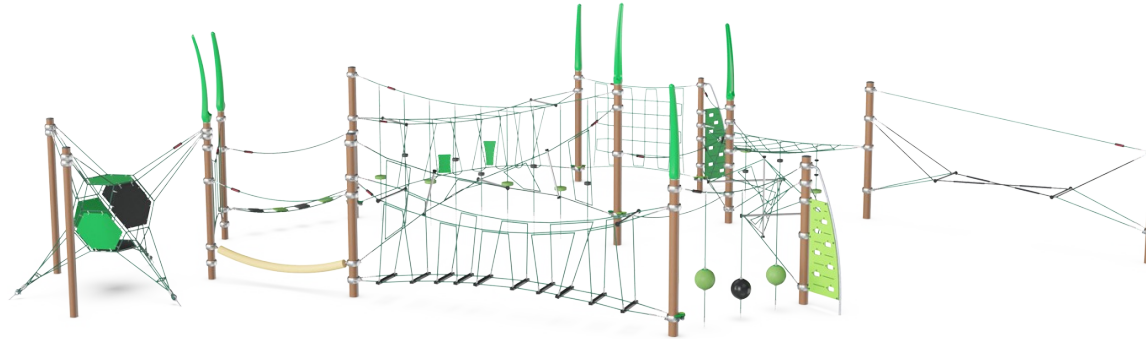
Stezka - Giant Bamboo

CRP252401



Swaying seesaw

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.



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.



Tensegrity

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.



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.



Kymácející se most

Fyzické: the unsymmetrically placed steps are suspended in ropes that sway. These two features train balance and cross coordination, both important for body control and other skills such as sitting still on a chair. **Sociálně-emocionální:** passing others on the bridge stimulates cooperation and positive exchange.



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 sway together on the rope experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.



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.

Stezka - Giant Bamboo

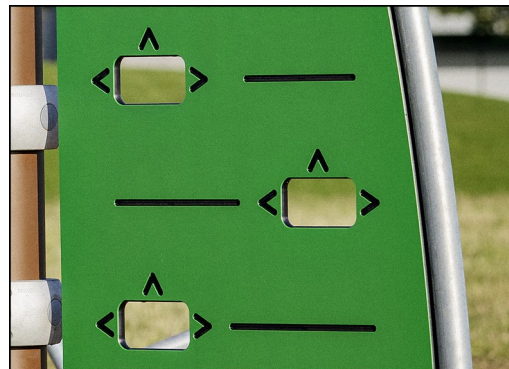
CRP252401



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. CRP252401-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	270 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	227,4 m²
Celková doba instalace	58,8
Objem výkopu	34,94 m³
Objem betonu	19,86 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	2.893 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

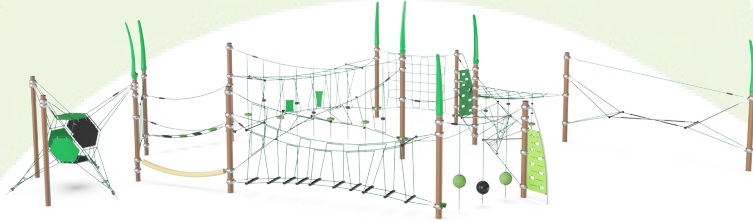
Informace o záruce

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



Sustainability Data

CRP252401



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252401-0902	6.858,80	3,50	44,50

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

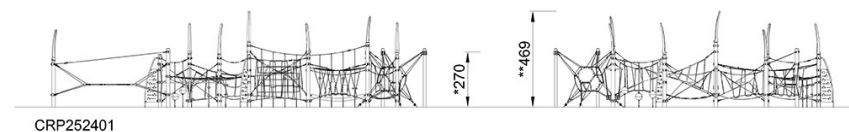
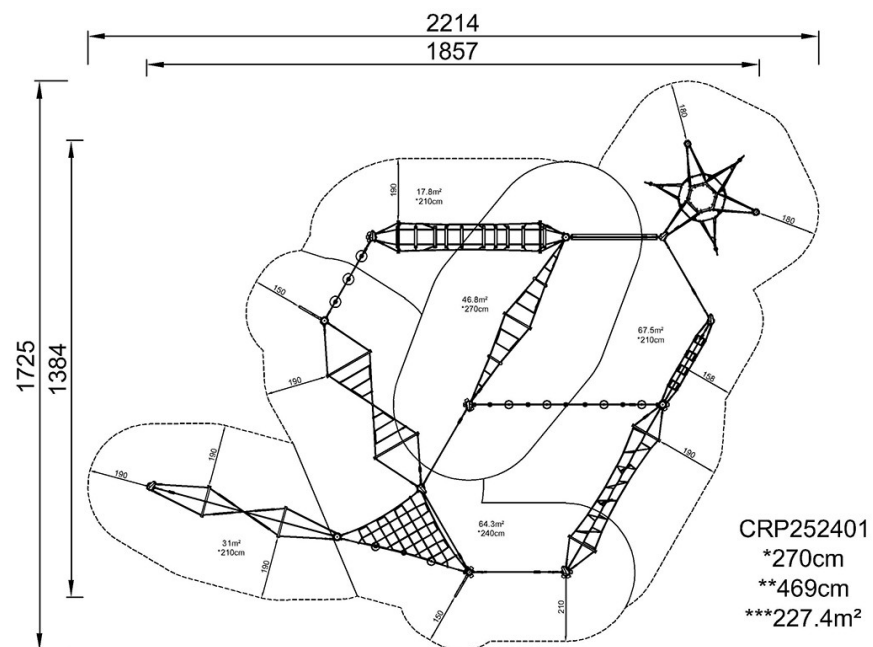


Stezka - Giant Bamboo

CRP252401

* 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](#)