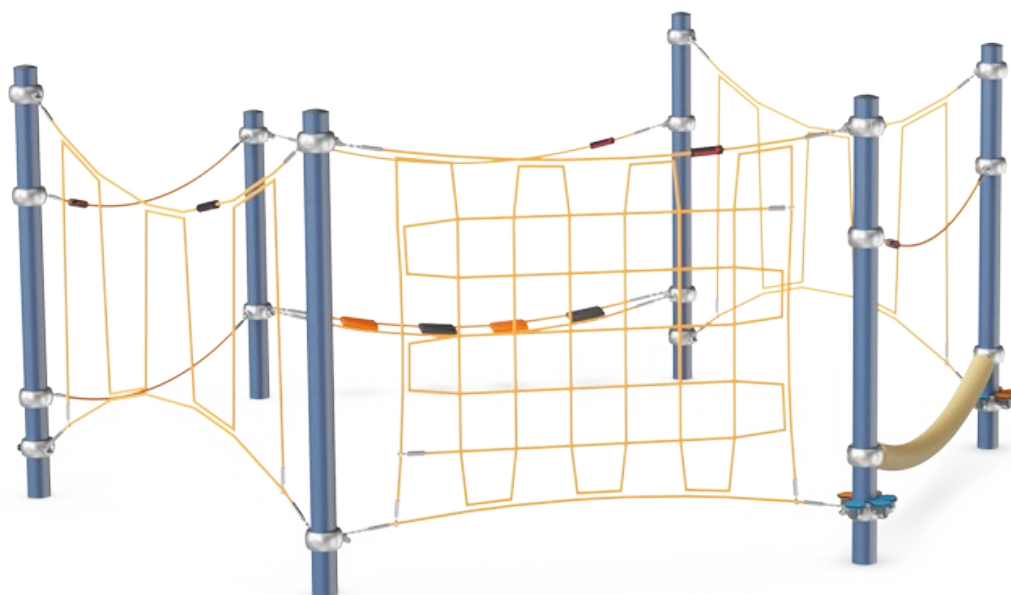


Stezka včelích pláství

CRP251301

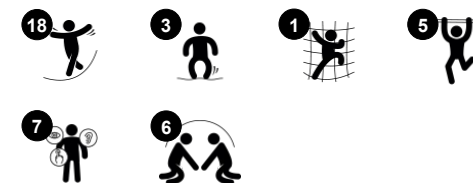
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP251301-0903

Obecné informace o produktu

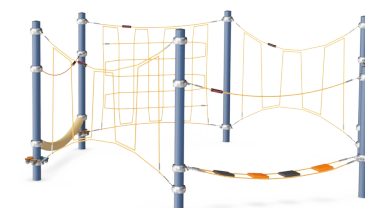
Rozměry DxŠxV	614x537x257 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	20
Možnosti barev	



Voštinná stezka (Honeycomb Trail) je všestranná, přehledná kombinace lezení a setkávání, která děti přitahuje znovu a znovu. Slalom aktivit vybízí k nadčasovým hrám typu "země je láva", které kromě zábavy trénují obratnost, rovnováhu a koordinaci dětí, pokud jsou v celku, jako je Voštinná stezka. Tyto základní motorické dovednosti pomáhají dětem

v budoucnu zvládat řadu životních dovedností. Kombinace aktivit nad hlavou, křížem a lezením navíc buduje svaly a kontrolu pohybu. Kromě toho, že je lezení, šplhání a udržování rovnováhy zábavné, podporují citlivá, houpající se lana a sítě sociální hru, protože děti se mohou navzájem pozorovat v celém hracím kruhu. Mnoho vodorovných lan na zemi také

vybízí k setkávání.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

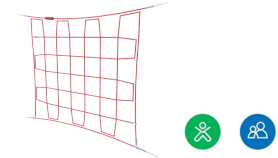
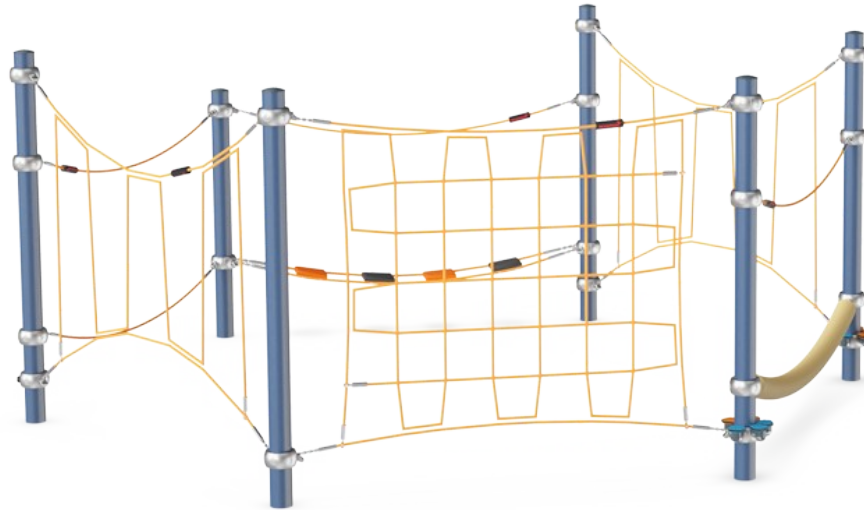
Stezka včelích pláství

CRP251301



Visuté lano

Fyzická: děti trénují koordinaci a sílu svalů napříč tělem. Velká oka umožňují prolézání a lezení, čímž se trénuje propriocepce a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** velké oka jsou uzpůsobena tak, aby mohlo sedět více dětí pohromadě a sdílet je.



Vertikální šplhací síť

Fyzická: 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.



Vyvažovací lana

Fyzická: držení se horního houpajícího se lana při balancování na spodním laně výborně procvičuje smysl pro rovnováhu a svalstvo trupu. Tyto schopnosti jsou zásadní pro schopnost klidně sedět. **Sociálně-emocionální:** je zde místo pro více než pro jednu osobu a spolupráce s přáteli při chůzi po kymácejících se lanech je skutečným kooperačním úkolem, který vyžaduje týmovou spolupráci a toleranci.



Vratké lano s nášlapníky

Fyzická: 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

Fyzická: při chůzi po houpacím laně je rozvíjena rovnováha a koordinace. Dobrý smysl pro rovnováhu se přenáší i na další dovednosti, jako je například klidné sezení na židli. Při seskocích se posiluje hustota kostí. **Sociálně-emocionální:** děti, které se společně houpou na laně, vnímají své vlastní pohyby i pohyby ostatních. To podporuje spolupráci a ohleduplnost, např. při obcházení ostatních na laně.

Stezka včelích pláství

CRP251301



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.



„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.



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.



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.



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.

Položka č. CRP251301-0903

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	62,4 m ²
Celková doba instalace	16,1
Objem výkopu	10,58 m ³
Objem betonu	5,89 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	579 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

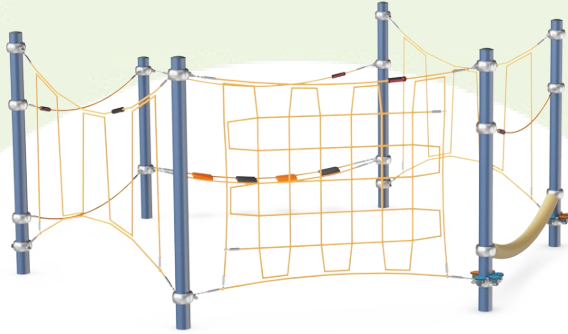
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP251301



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251301-0903	1.698,53	3,74	41,40

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

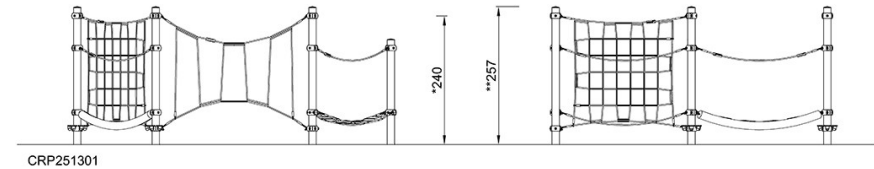
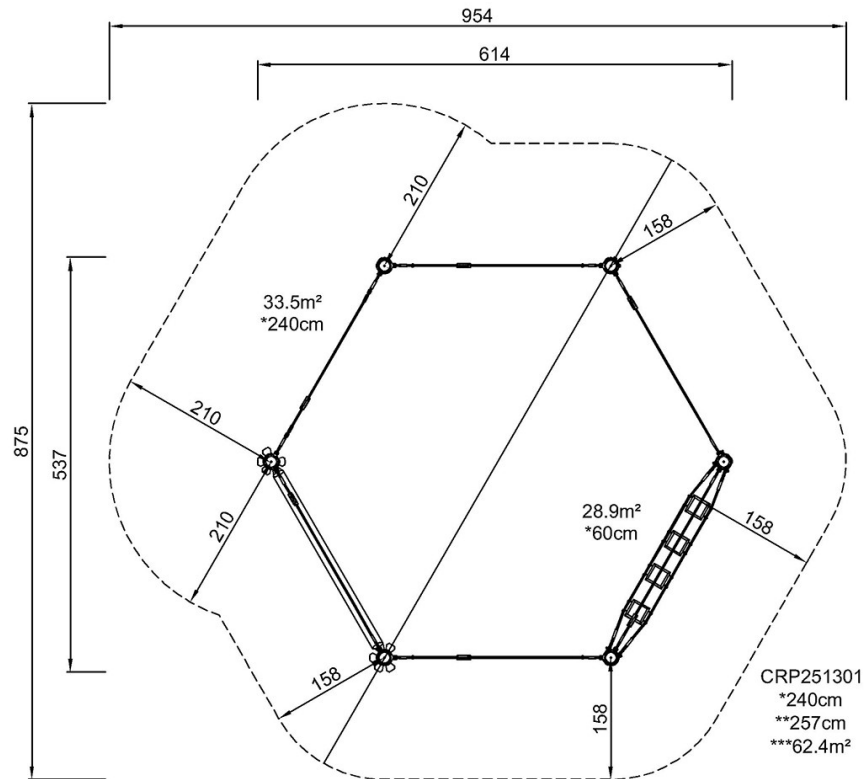


Stezka včelích pláství

CRP251301

* 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](#)