

# Stezka - Cottontop

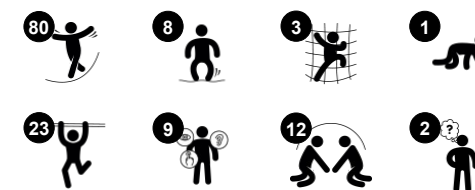
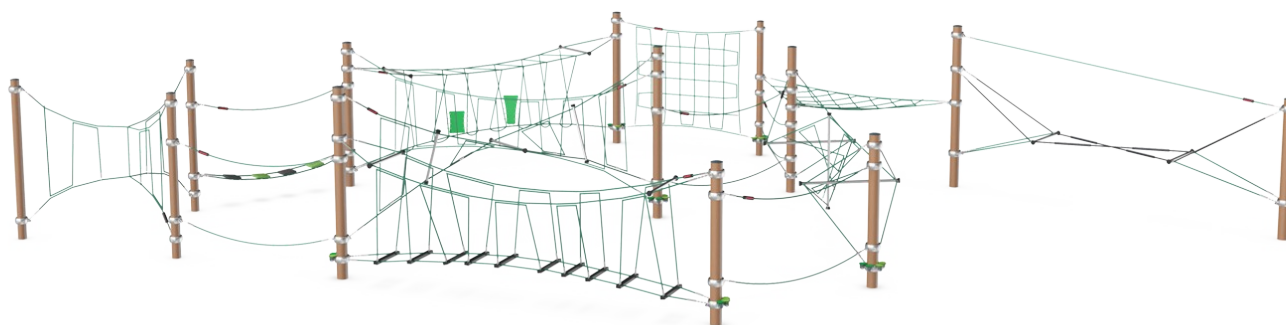
CRP252301

**KOMPAN**  
Let's play

Položka č. CRP252301-0902

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1868x1081x287 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	64
Možnosti barev	  



Tamaríní stezka (Cottontop Trail) nabízí dětem napínavé a citlivé výzvy. Díky rozmanitosti herních aktivit se sem budou chtít vracet znovu a znovu za další zábavou. Síť fungují jako velká stezka na ověšování a vybízejí ke hrám typu "země je láva". Spousta citlivých, houpajících se a poskakujících sítí vyžaduje soustředěný pohyb a přizpůsobuje se různým

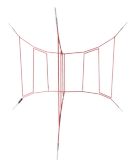
rytmům lezení. Síť trénují hbitost, rovnováhu a koordinační schopnosti, a to nesmírně zábavným způsobem. Kromě toho, že jsou vodorovná síť, houpací most a třesoucí se luský skvělou zábavou, umožňují dětem odpočívat a socializovat se nebo spolupracovat při společném pohybu po konstrukci. To rozvíjí důležité sociálně-emocionální dovednosti, jako

je střídání, pomoc a sdílení. Skákací, houpací řada náročných her dělá z Tamaríní stezky herní událost s vysokou retencí, které se daří podporovat rozvoj dětí prostřednictvím zábavné hry.



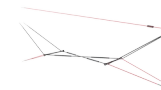
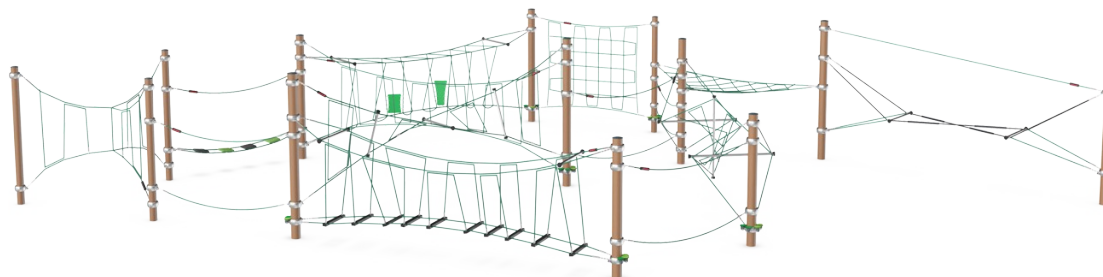
# Stezka - Cottontop

CRP252301



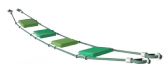
## Prism right ropes

**Fyzické:** children train cross-body coordination and balance. The big meshes allow for tight-rope walks through, training proprioception, balance and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** the horizontal ropes allow for more children being seated together, sharing.



## 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.



## 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.



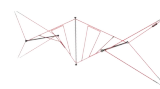
## Lanový slalom

**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.



## 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.



## 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.

# Stezka - Cottontop

CRP252301



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.



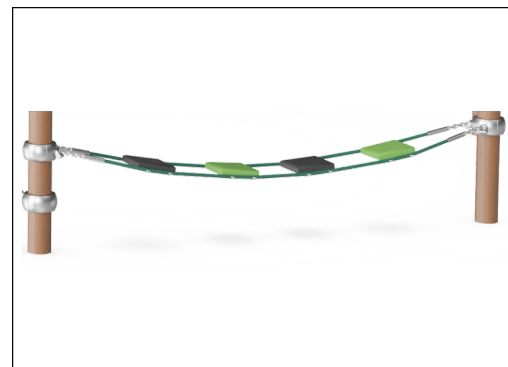
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



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

Položka č. CRP252301-0902

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	270 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	211,1 m²	
Celková doba instalace	46,0	
Objem výkopu	30,47 m³	
Objem betonu	16,93 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	2.230 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

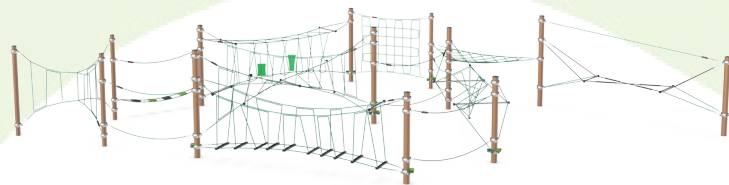
## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

CRP252301



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP252301-0902	5.386,50	3,70	44,20

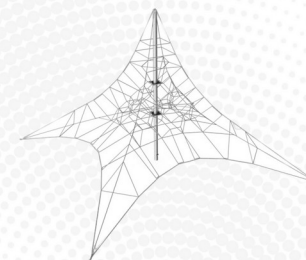
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

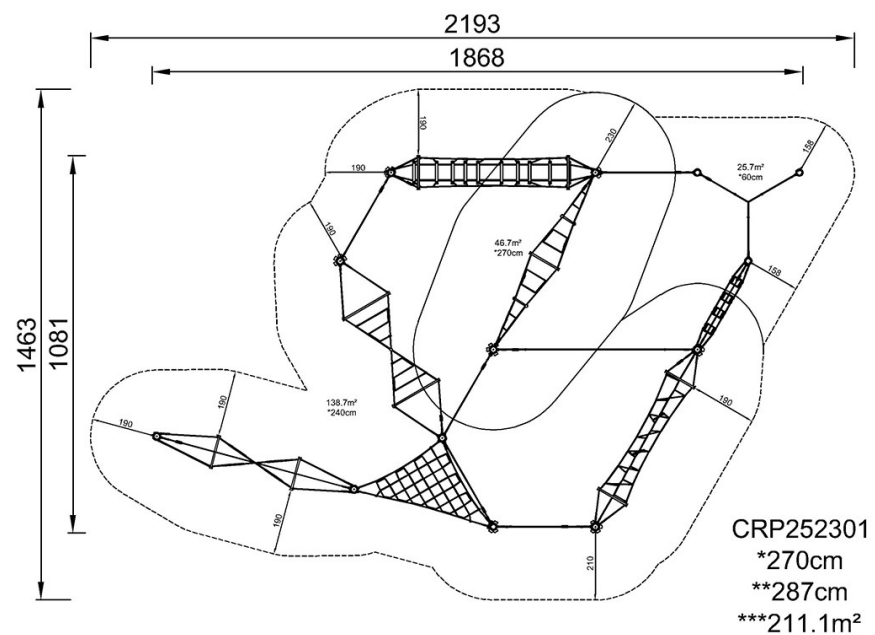
**Publication date: 30. October 2023**

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

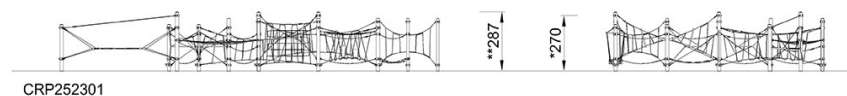


## CRP252301

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



\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



5 / 05/10/2024

*Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.*