

# Gorilí stezka

CRP250601

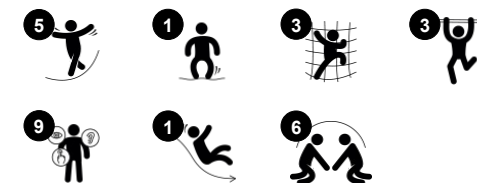
**KOMPAN**  
Let's play



Gorilí stezka (Gorilla Trail) je vzrušující a multifunkční hrací jednotka, která okamžitě láká ke hře. Bohaté spektrum lezeckých, balančních a klouzavých aktivit v blízkosti úrovně terénu láká k opakovanému hraní různých věkových kategorií a schopností. Šplhání a balancování po Gorilí stezce je náročný, zábavný trénink motoriky: obratnosti,

rovnováhy a koordinace. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro schopnost dětí pohybovat se s jistotou ve světě, ale také pro jejich schopnost např. klidně sedět. Při hře "země je láva" s kamarády na napínavých smyčkách Gorilí stezky si děti budují důležité sociálně-emoční dovednosti, jako je střídání, empatie a komunikační dovednosti. Ty jsou

důležité pro budování sociálních vztahů a přátelství. Skluzavka poskytuje zábavnou smyčku zpět na úroveň země pro různé věkové kategorie a schopnosti.



# Gorilí stezka

CRP250601



## Zahnutá skluzavka

**Fyzická:** klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním.



## Lezecká stěna

**Fyzická:** lezení tu rozvíjí křížovou koordinaci, která podporuje multimodální vnímání, nezbytné pro další dovednosti, jako je čtení.



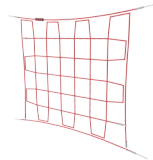
## Přístupné schodiště

**Fyzická:** výstup po přístupném schodišti je určen pro všechny a podporuje křížovou koordinaci a posiluje svaly rukou a nohou. U malých dětí se rozvíjí chůze po schodech a střídání nohou. **Sociálně-emocionální:** prostor pro aktivní přestávky a pro dospělé osoby, které jim pomáhají. Inkluzivní prostor.



## 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.



## 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.



## 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.

# Gorilí stezka

CRP250601



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. CRP250601-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	240 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	54,2 m²
Celková doba instalace	22,9 hodin
Objem výkopu	5,62 m³
Objem betonu	2,94 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	779 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

CRP250601



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	%
CRP250601-0901	1.856,83	3,08	49,41

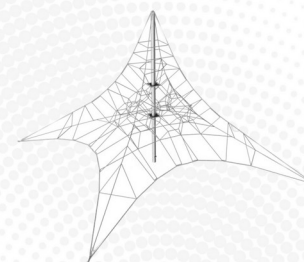
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

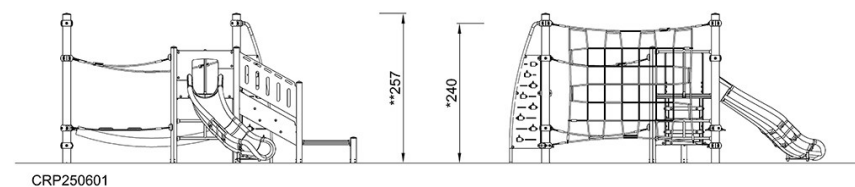
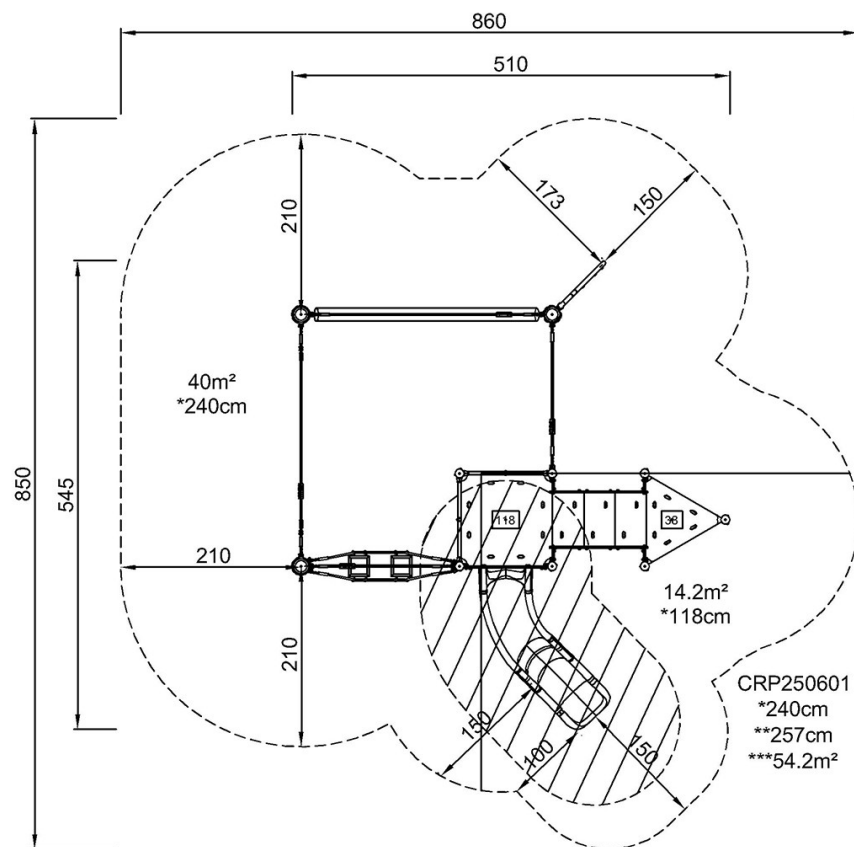


# Gorilí stezka

CRP250601

\* 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](#)