

# Luční stezka

CRP200601

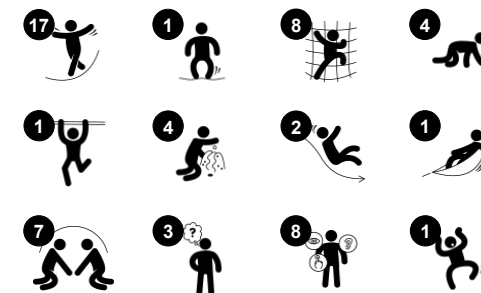
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. CRP200601-0902

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1053x427x341 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	25
Možnosti barev	  



Zábavná Luční stezka děti jen tak neomrzí. Je zde místo pro všelijaké aktivity: lezení, prolézání, balancování, klouzání, houpání, setkávání se s přáteli i nápaditou hru. Roztomilé herní panely rozproudí dětskou představivost díky pohyblivým záclonám a domečkům, které mohou vidět a navštívit. Dramatická hra je jednou z nejlepších podnětů

pro rozvoj řeči. Bohaté možnosti aktivní hry trénují dětskou motoriku, svaly a budují jistotu v pohybu a orientaci po světě u těch nejmenších. Síť a lezení, a to především na překážkové a pavoučí síti, podporují koordinaci celého těla, prostorové vnímání a rozpoznávání tvarů a rozměrů. Tyto dovednosti jsou zásadní pro matematické myšlení. Díky nemalému počtu

míst pro setkávání a mnoha různorodým druhům pohybů trénovaných při hře je Luční stezka na hřišti absolutním favoritem batolat i jejich rodin a kamarádů.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Luční stezka

CRP200601



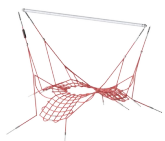
## Tunel

**Fyzické:** the children crawl through the tunnel, developing their cross-body coordination which is a fundament for later life reading skills. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills are trained when passing each other. **Kognitivní:** understanding space, shapes and measures when crawling through the tunnel.



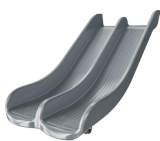
## Posuvník a okno se záclonami

**Fyzické:** fine motor control is trained when children pull the curtains. **Sociálně-emocionální:** social interaction between the two sides support turn-taking and cooperation skills. **Kognitivní:** understanding of object permanence when playing games such as peek-a-boo. Dramatic play support, which encourages language skills. **Kreativní:** leaving a mark, deciding how to place the sphere or curtains.



## Hnízdo lesního pavouka

**Fyzické:** cross-coordination, balance and spatial awareness are trained when climbing the net. All major muscles are used when crossing the net and using the middle rope as a swaying support. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for more children to be seated together, sharing. Children cooperate and turn-take when passing each other. **Kognitivní:** cause and effect understanding is supported by the bouncing effect of others' movements.



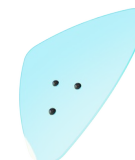
## Dvojitá skluzavka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** invites socializing, supports parent-child and peer-to-peer play. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



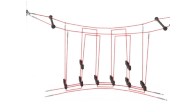
## Dalekohled

**Kognitivní:** the binoculars set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language and communication skills. **Kreativní:** the binoculars can be turned in all directions. Looking through them gives a new perspective on the world.



## Barevný dichroický panel

**Kognitivní:** wondering about, understanding and explaining the reasons for the color occurrence support logical thinking skills.



## Nerovný překážkový most

**Fyzické:** arm, leg and core muscles are trained when climbing up or through the bridge. Balance, spatial awareness and proprioception are stimulated, motor skills that help children move confidently. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking are supported when passing other children. **Kognitivní:** cause and effect understanding is supported by the bouncing effect of others' movements.

# Luční stezka

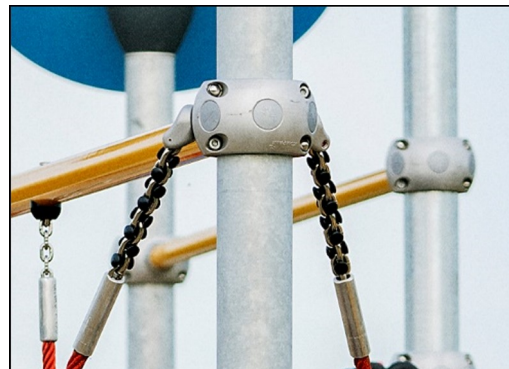
CRP200601



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



„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.



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.



Naše povrchy z oceli jsou zároveň pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Panely jsou z tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzavky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.

Položka č. CRP200601-0902

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	72,7 m²
Celková doba instalace	34,1
Objem výkopu	2,45 m³
Objem betonu	0,87 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.167 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

## Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let

**EN  
1176**  
compliant



# Data o Udržitelnosti

CRP200601



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	%
CRP200601-0902	2.160,14	2,50	58,02

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

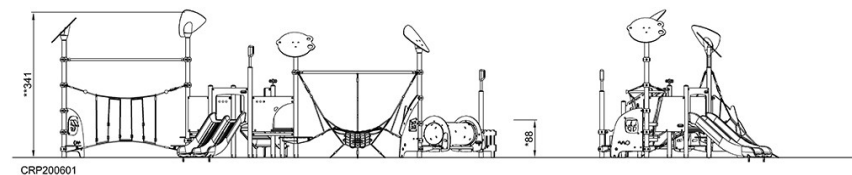
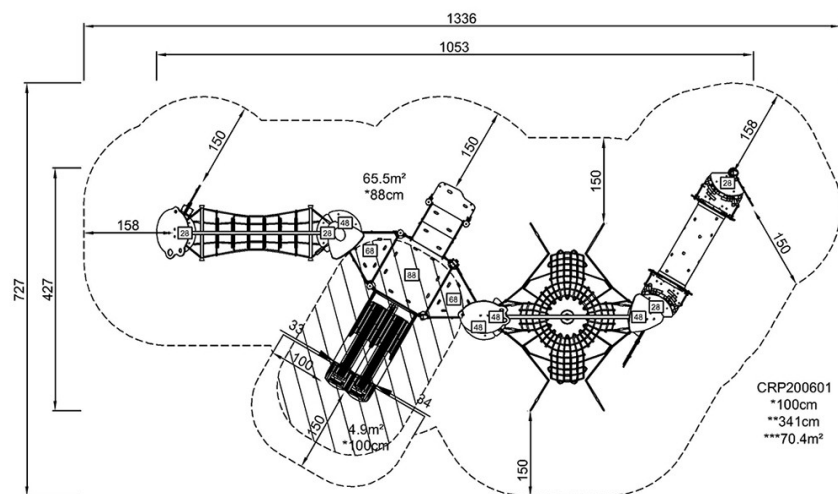


# Luční stezka

CRP200601

\* 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](#)