

Stezka bez návratu

CRP200401

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP200401-0903

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	754x610x341 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	23
Možnosti barev	



Roztomilé herní panely, Zvukové roury a všestranná nabídka míst k lezení činí ze Stezky bez návratu trháč celého hřiště, ze kterého budete děti jen těžko dostávat dolů. Různorodé aktivity na hracích panelech podporují společenskou hru a chápání příčin a následků. Překážkový most je zábavnou výzvou, kterou je možné, jak přelézt, tak

podlézt. Další všelijaké lezecké překážky tvoří zkoušku pro křížovou koordinaci a prostorové vnímání dítěte. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro správné chápání prostorů, tvarů a rozměrů, to vytváří základ pro porozumění matematice. Pavoučí síť umožňuje, díky rozmanitým vstupním bodům, dovádění všem. Kaskádový most jemně odráží pohyby dětí a

trénuje jejich smysl pro rovnováhu a prostorové vnímání. Rozmanité aktivity trénují dětské svaly, motoriku, rovnováhu a koordinaci, které jsou základem pro sebejistý a bezpečný pohyb po světě. Vyjednávání o pořadí při hře s ostatními dětmi na stezce podporuje sociálně-emoční dovednosti o schopnost navazovat přátelství.



Stezka bez návratu

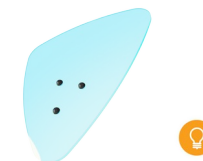
CRP200401

KOMPANI
Let's play



Kaskádový most

Fyzická: trains balance, coordination and spatial awareness. Develop children's sense of rhythm and timing as they move the body across the bridge. All muscles are used to hold tight. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration of others when passing each other. **Kognitivní:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.



Barevný dichroický panel

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



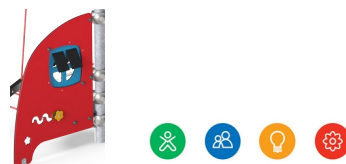
Prolézací otvor s bublinovým oknem

Fyzická: the hole allows for climbing and crawling through, developing cross-coordination, proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** spolupráce a střídání při vzájemném mjení. **Kognitivní:** understanding space, shape and measures when seeing if the body fits through the hole. Understanding object permanence when playing games such as peek-a-boo.



Hnízdo lesního pavouka

Fyzická: 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:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.



Posuvník a okno se záclonami

Fyzická: 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.



Nerovný překázkový most

Fyzická: 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:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.



Zvuková roura

Sociálně-emocionální: encourages communication and social interaction. **Kognitivní:** evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect and object permanence: objects and persons exist also when out of sight.

Stezka bez návratu

CRP200401



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 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.



Šedé kulaté podpůrné plošiny jsou podepřeny žárově pozinkovanou ocelí a vyrobeny z lisovaného PP materiálu ze 75% obsahujícího post-spotřebitelské materiály. Jsou opatřeny protiskluzovým vzorkem a texturovaným povrchem.

Položka č. CRP200401-0903

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	78 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	58,5 m ²
Celková doba instalace	22,9
Objem výkopu	2,39 m ³
Objem betonu	1,04 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	735 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

EN
1176
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP200401



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200401-0903	1.663,87	3,14	54,55

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

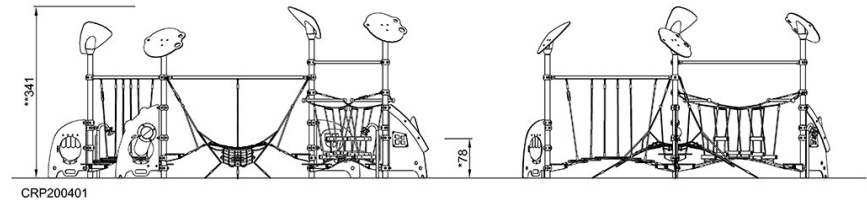
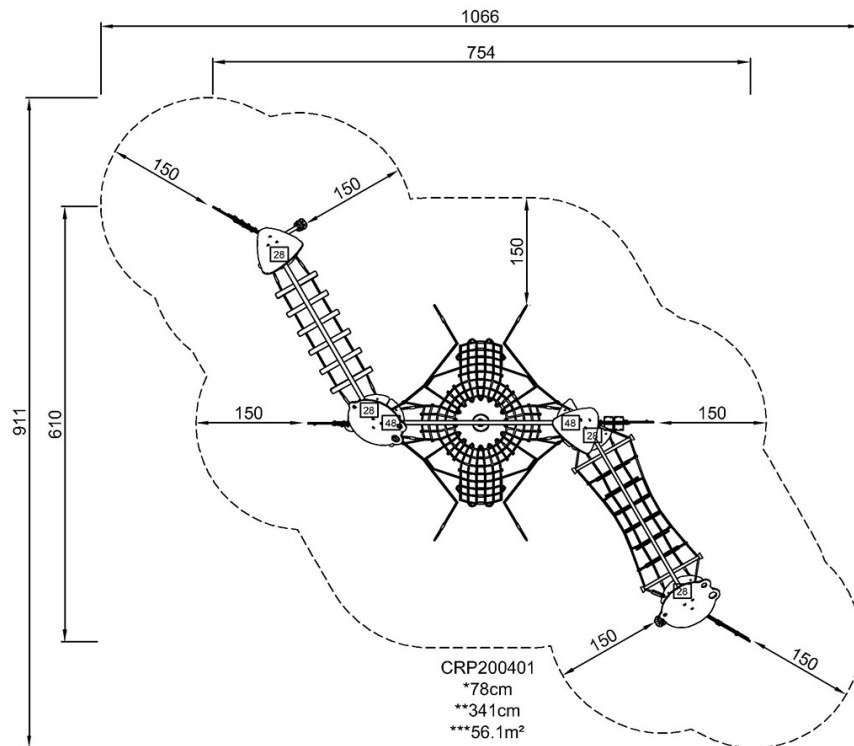


Stezka bez návratu

CRP200401

* 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](#)