

Expediční stezka

CRP200801

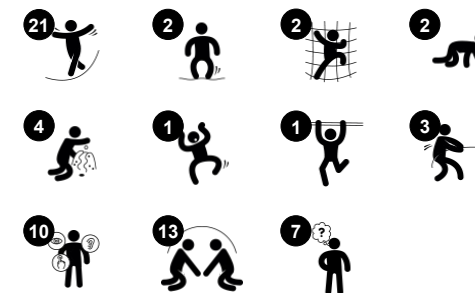
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP200801-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1141x712x311 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	35
Možnosti barev	



Úžasná Expediční stezka nabízí bohatou a rozmanitou cestu skrz herní prvky, která bude batolata fascinovat a lákat k opakované návštěvě. Je to džungle plná výzev, která intenzivně trénuje dětskou motoriku. Pružná lana, překážky a úkryty trénují smysl pro rovnováhu, koordinaci a propriocepci. Rozvoj těchto motorických dovedností vštěpuje dítěti

porozumění jeho fyzickým schopnostem a zlepšuje vnímání prostoru, tvarů a rozměrů, což je základem pochopení matematiky. Dobré pohybové dovednosti tvoří základ pro důvěru ve své tělo a schopnost bezpečně se pohybovat po okolí. Různá místa pro setkávání vybízejí k socializaci, která podporuje pochopení kulturních a společenských vztahů,

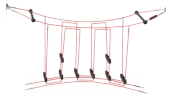
jež pomůže dětem navazovat přátelství na celý život, na hřišti i mimo něj. Herní panely a pohyblivé detaily podporují dramatickou hru. Ta rozvíjí komunikační, jazykové a sociální dovednosti. Děti se učí vyjadřovat tak, aby je okolí a kamarádi pochopili.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Expediční stezka

CRP200801



Nerovný překážkový 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.



Prolézácí 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 míjení. **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.



Panel s posuvníkem a obličejí

Sociálně-emocionální: cooperating and communicating with others. Enhancing turn-taking skills and empathy when waiting their turn. **Kognitivní:** stimulates theory of mind: that others may have different feelings. Stimulates the understanding of symbols and facial expressions as symbols for emotions. **Kreativní:** placing the sphere at different positions.



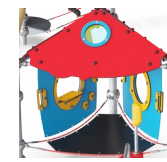
Kaskádový most

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.



Lekniny

Fyzická: children develop agility, balance and cross-coordination when walking or running from pod to pod. **Sociálně-emocionální:** střídání a spolupráce, stejně jako prostor pro odpočinek vsedě s přáteli.



Domek na stromě

Fyzická: the bouncy membrane develops the sense of balance when children stand or sit. **Sociálně-emocionální:** great point for a break or meeting with friends. The windows invite interaction between inside and outside. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills. The bubble window distorts the sound of voice, developing an understanding of cause-and-effect.



Vlnový stepper

Fyzická: trains the sense of balance, fundamental for all other motor skills. This builds children's ability to navigate their bodies confidently and securely through the world. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills and negotiation when crossing each other and seating, standing, jumping. **Kognitivní:** supports cause-and-effect understanding when the steps slightly tilt in accordance with the children's movements.

Expediční stezka

CRP200801



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. CRP200801-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	78 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	78,0 m ²
Celková doba instalace	37,4
Objem výkopu	3,66 m ³
Objem betonu	2,33 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.273 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

CRP200801

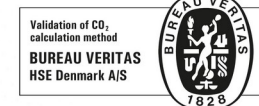


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200801-0902	2.510,49	2,66	57,51

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 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

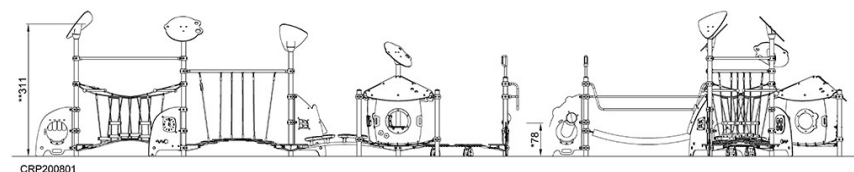
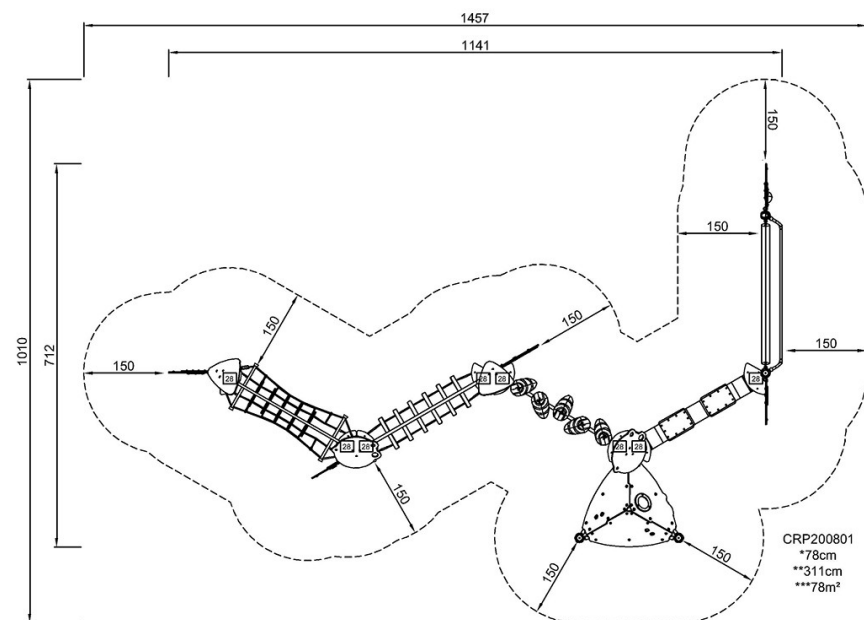


Expediční stezka

CRP200801

* 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](#)