

Lesní stezka

CRP201001

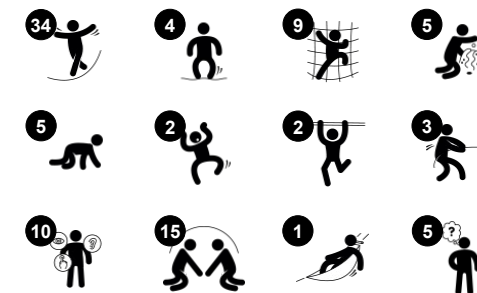
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP201001-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1014x1085x341 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	51
Možnosti barev	



Úžasné zážitky čekají na batolata, která se vydají prozkoumat Lesní stezku. Nepřeborná rozmanitost stezky dítěte jen tak neomrzí, a tak se budou moci vydávat na mnohá dobrodružství, která navíc podpoří jejich rozvoj. Především spektrum motorických výzev nemá obdoby. Pružná lana, sítě, vratké mosty, překážky, tunely a skryše tvoří džungli výzev

pro malé dobrodruhy. Kromě toho, že cesta stezkou je ohromná zábava, posiluje také důležité motorické dovednosti, jako jsou rovnováha, koordinace a propriocepce. Ty pomáhají dítěti ukotvit jeho fyzické schopnosti a zlepšují vnímání prostoru, tvarů a rozměrů, což je základem pochopení matematiky. Dobrá pohybová obratnost je stěžejní pro pocit jistoty

v pohybu a zdatnost se bezpečně pohybovat po okolí. Mnoho míst na stezce vybízí k socializaci s ostatními a dramatickým hrám, jejichž prostřednictvím se děti učí porozumět pestrým kulturním a společenským vztahům. Díky tomu si mohou získat přátele na celý život.

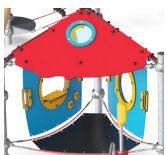


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Lesní stezka

CRP201001

KOMPANI
Let's play



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.



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 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.



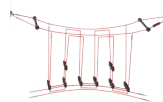
Tunel

Fyzická: 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.



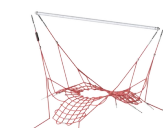
Slalomový lanový most

Fyzická: all muscles are used to hold tight when crossing the bridge. Balance, coordination and spatial awareness are stimulated, which support the ability to navigate securely in space. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and cooperation when passing each other. **Kognitivní:** pochopení příčiny a následku je podpořeno houpavým efektem způsobeným pohybem ostatních.



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.



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.



Panel s posuvníkem a hodinami

Sociálně-emocionální: cooperating and communicating with others. Enhancing turn-taking skills and empathy when waiting their turn. **Kognitivní:** učení se o počtech a čase hmatatelným způsobem. **Kreativní:** setting the clock or placing the sphere at different positions.

Lesní stezka

CRP201001



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.



Velké díly jsou vyrobeny ze zcela recyklovatelného PE, který je sám o sobě tvořen z 33% recyklovaných post-spotřebitelských materiálů. Jsou lisované z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká odolnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.

Položka č. CRP201001-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	78 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	114,1 m ²
Celková doba instalace	50,8
Objem výkopu	4,75 m ³
Objem betonu	2,04 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.781 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

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

CRP201001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP201001-0902	3.664,15	2,80	55,27

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).

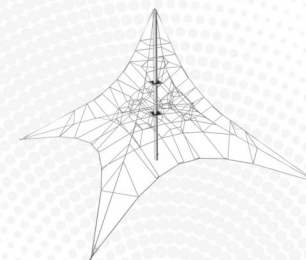
Kompan A/S

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

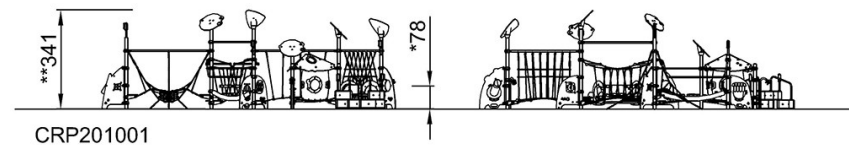
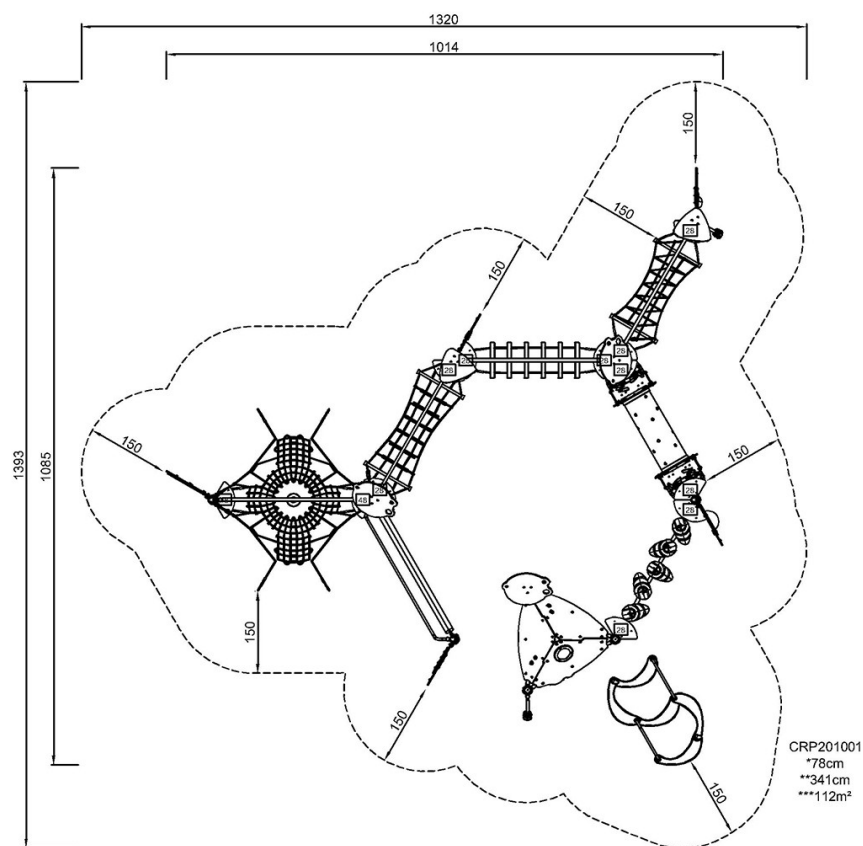


Lesní stezka

CRP201001

* 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](#)