

Kipunji stezka

CRP251001

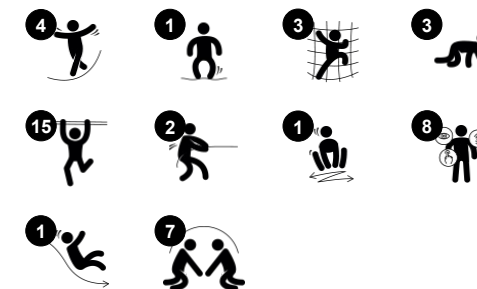
KOMPANI
Let's play



Položka č. CRP251001-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	799x681x369 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	32
Možnosti barev	



WOW! Stezka Kipunji (Kipunji Trail) je díky své pestré nabídce lezení, plazení a skákání pro děti velmi lákavá, a to opakovaně. Vysoká rozmanitost aktivit oslovuje širokou věkovou škálu a je výzvou pro koordinační dovednosti, což opět trénuje sebedůvěru těla a prostorové vnímání. Trojúhelníková membrána a vodorovné sítě slouží jako prostorná místa

setkávání a vybízejí děti k odpočinku a společenskému kontaktu uprostřed fyzických vzrušení. Kipunji také vybízí k akrobatickým cvičením na vysokých hrazdách a ke kolébavým a houpavým pohybům poháněným horní částí těla na houpačce Overhead Rocker s UFO disky. To vybízí ke spolupráci a aktivitě horní části těla, což je při dnešním sedavém

způsobu života obzvláště důležité. Kipunji je velmi univerzální hrací prvek, který vybízí k fyzické i společenské aktivitě.



Kipunji stezka

CRP251001



Zahnutá skluzavka

Fyzická: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



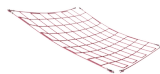
Závěsná houpačka

Fyzická: arm, leg and core muscles climbing up and through. Proprioception and spatial awareness are supported when climbing through, both motor skills that help in judging the body in space. **Sociálně-emocionální:** cooperation when rocking from both sides. Swaying seat for a break, inviting socializing and turn-taking.



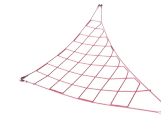
Lezecká stěna

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



Čtyřúhelníková zábavní síť

Fyzická: šikmá síť napomáhá šplhání vzhůru. Děti si tak rozvíjejí křížovou koordinaci a sílu svalstva. **Sociálně-emocionální:** the big net allows for more children being seated or lying together, sharing.



Trojúhelníková síť

Sociálně-emocionální: the net allows for more children being seated or lying together, sharing.



Membrána

Fyzická: the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. **Sociálně-emocionální:** great point for a break or meeting with friends.

Kipunji stezka

CRP251001



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.



Skizavka je vyrobená z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály, v různých barvách o tloušťce stěny minimálně 5mm. PE je testován na odolnost proti UV záření, má vynikající odolnost proti nárazu a je použitelný ve velkém rozsahu teplot.

Položka č. CRP251001-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	214 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	68,0 m ²
Celková doba instalace	27,9
Objem výkopu	15,72 m ³
Objem betonu	8,60 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	835 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

Hliníkové svorky	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

CRP251001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251001-0902	2.145,78	3,33	45,89

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).

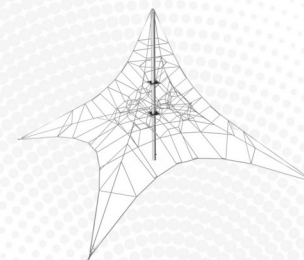
Kompan A/S

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



