

Stezka lesních nymf

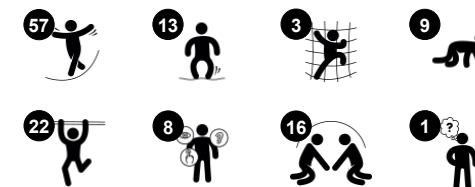
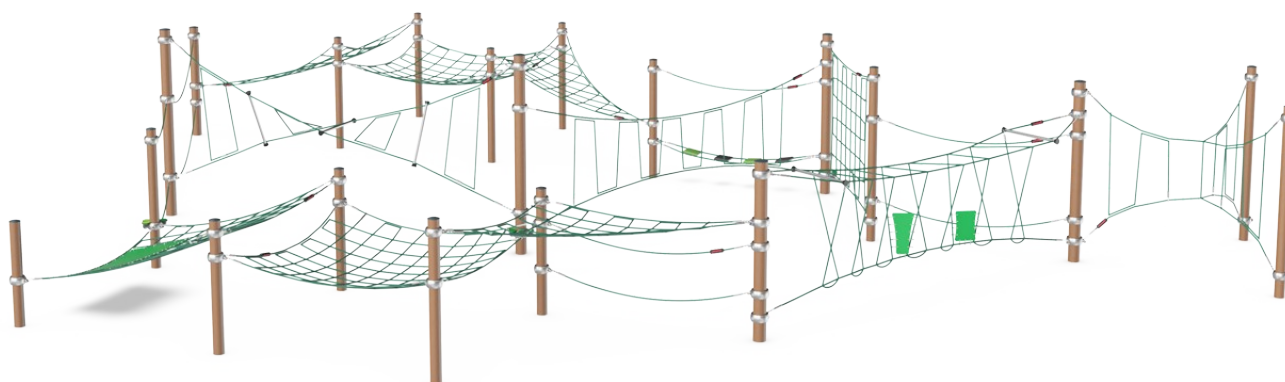
CRP252101

KOMPAN
Let's play

Položka č. CRP252101-0902

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1916x1369x287 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	90
Možnosti barev	  



WOW! Hamadryadská stezka (Hamadryad Trail) okamžitě zaujme děti svou rozmanitou škálou napínavých a citlivých úkolů. Stezka láká děti všech věkových kategorií k opakované hře. Díky průhledné konstrukci se mohou navzájem pozorovat skrze konstrukci a inspirovat se k novým trikům a pohybům. Sítě fungují jako velká stezka na ověšení a vybízejí

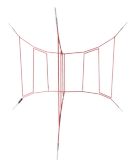
ke hram typu "země je láva". Citlivé houpání a skákové aktivity vyžadují soustředěný pohyb a přizpůsobují se různým rytmům lezení. Pohyb po konstrukci intenzivně trénuje hbitost, rovnováhu a koordinaci, a to zábavnou formou. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro sebedůvěru těla a nakonec i pro schopnost soustředění a klidného sezení. Vodorovné sítě

a membrány vybízejí ke společenskému kontaktu a společné aktivitě. Je to oblíbený způsob starších dětí, jak navazovat kontakty, komunikovat a spolupracovat a navazovat přátelství na celý život.



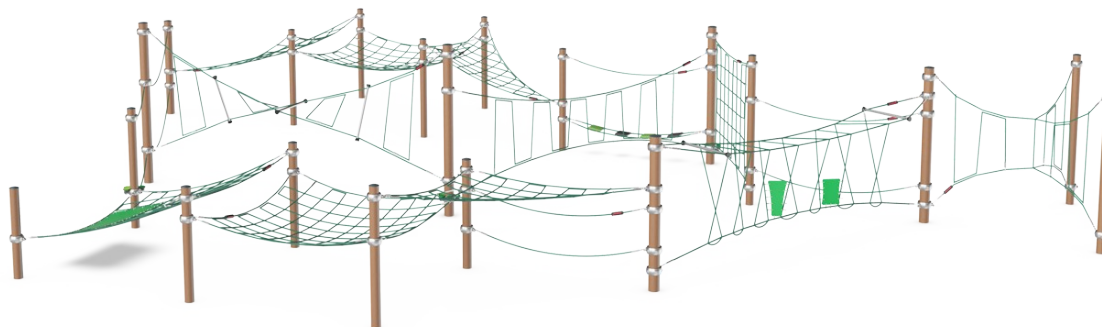
Stezka lesních nymf

CRP252101



Prism right ropes

Fyzické: children train cross-body coordination and balance. The big meshes allow for tight-rope walks through, training proprioception, balance and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** the horizontal ropes allow for more children being seated together, sharing.



Vratké lano s nášlapníky

Fyzické: sense of balance and space, and training of posture. Important for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** cooperation, turn-taking and friendly competition on the plates.



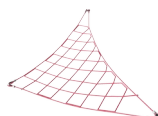
Vyvažovací lana

Fyzické: holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance and trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** there is room for more than one and cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that requires teamwork and tolerance.



Lanový slalom

Fyzické: agility, balance and coordination when climbing through link, swaying on ropes. Arm, leg and core muscles are strengthened. These are important for posture control and also sitting still. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration of others when climbing through. These skills are hard to teach but easy to learn in play.



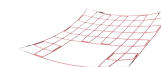
Trojúhelníková síť

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



Lanový šroub

Fyzické: rope walking is a challenging training of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



Šikmá čtvercová síť s přístupovým otvorem

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body, which stimulates cross-body coordination and muscle strength. The bouncy membrane develops the sense of balance when the child jumps, stands or sits here. **Sociálně-emocionální:** the big net allows for more children being active together, seated or lying.

Stezka lesních nymf

CRP252101



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.



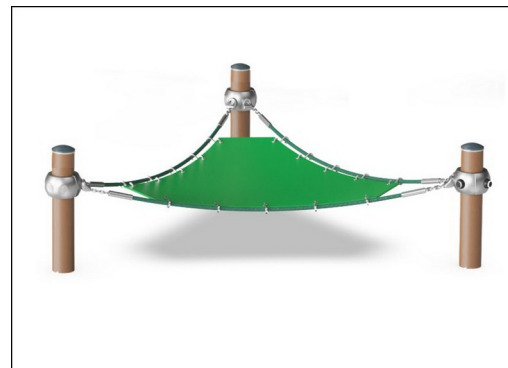
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.

Položka č. CRP252101-0902

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	270 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	239,9 m ²
Celková doba instalace	44,0
Objem výkopu	40,30 m ³
Objem betonu	22,39 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	2.142 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

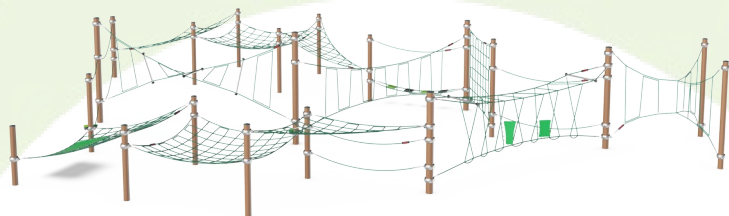
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

CRP252101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252101-0902	5.423,82	3,51	45,59

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

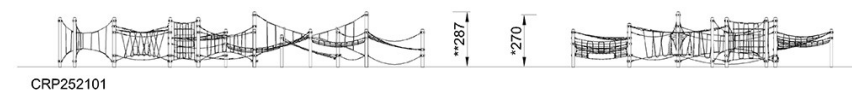
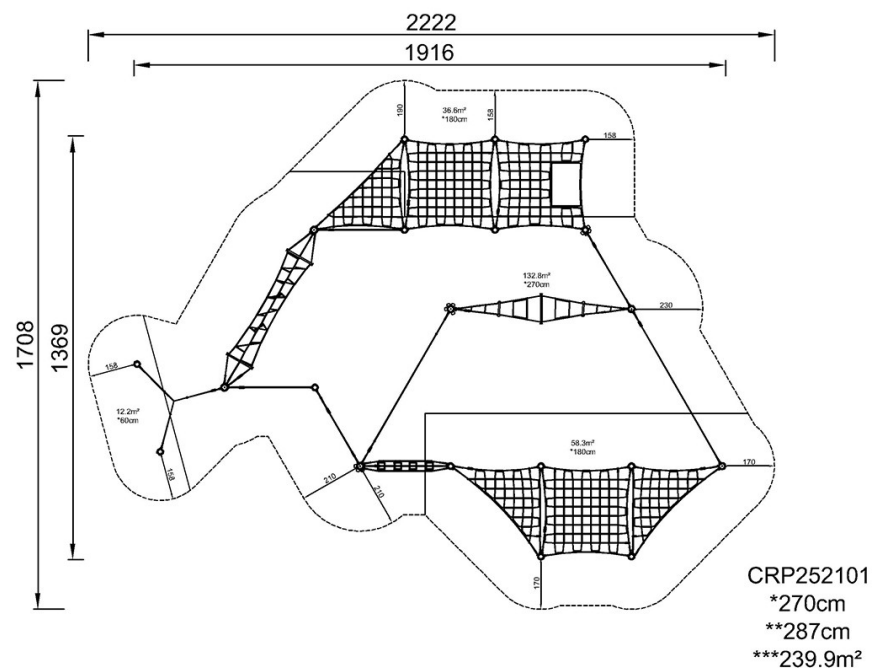


Stezka lesních nymf

CRP252101

* 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](#)