

Spacenet Mikro

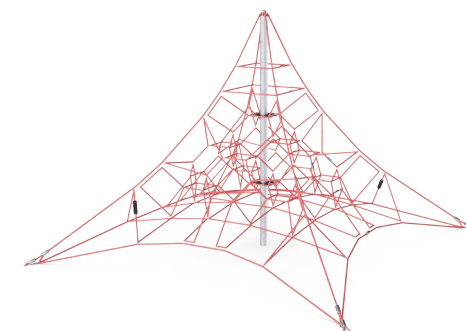
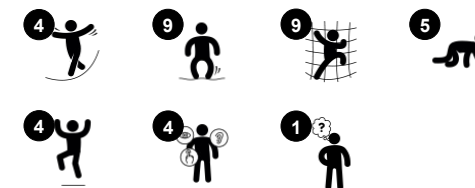
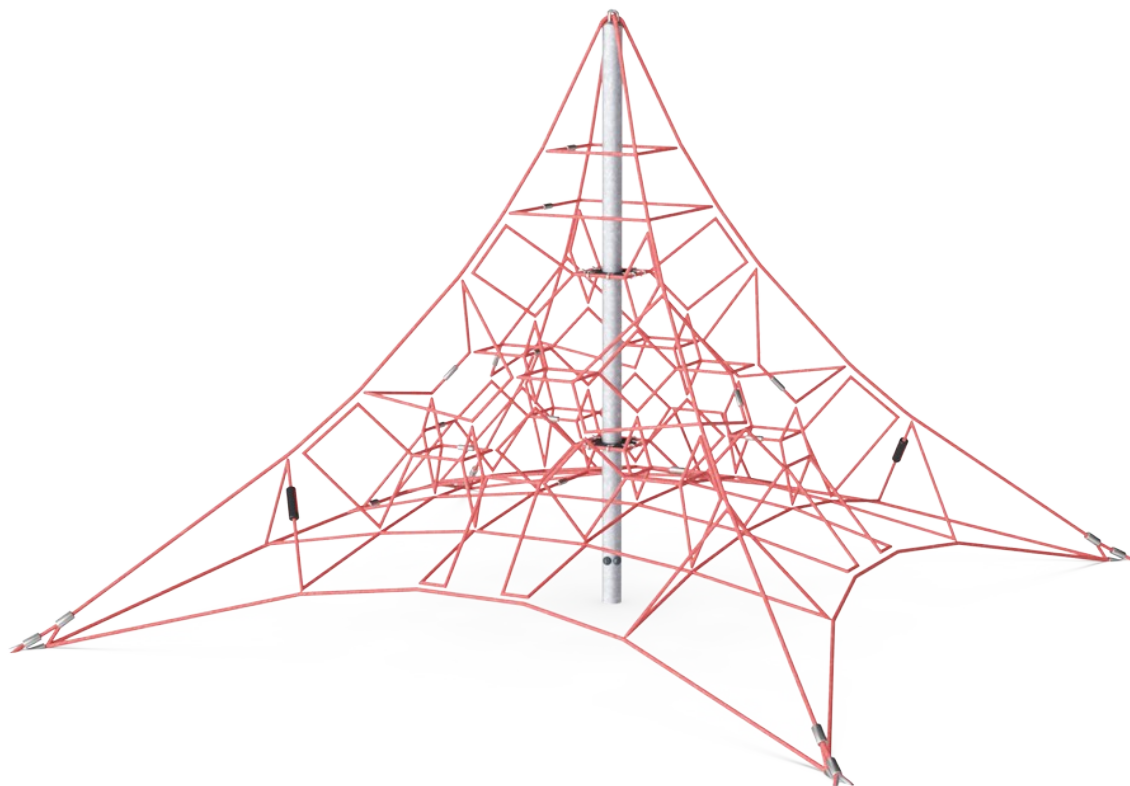
CRP300101

KOMPANI
Let's play

Položka č. CRP300101-1101

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	427x427x295 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	13
Možnosti barev	●



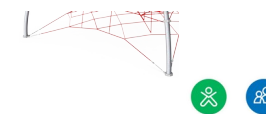
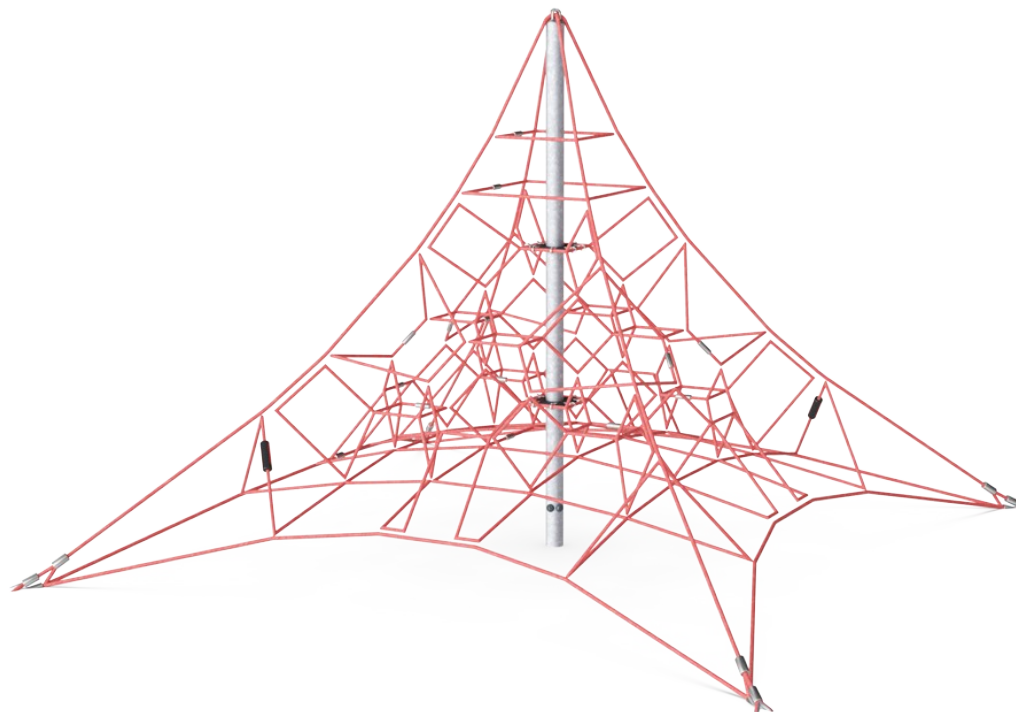
Spacenet Mikro je pružná, transparentní konstrukce, která vybízí děti, k jejímu dobytí. Pocit úspěchu po zdolání vrcholu je fenomenální a láká děti, aby pořád zkoušely různé cesty, některé obtížnější než jiné, ale všechny jsou nesmírně zábavné. Spacenet Mikro trénuje základní motorické dovednosti: obratnost, rovnováhu a koordinaci. Při šplhání

děti používají důležité svalové skupiny, včetně: paží, které tlačí a táhnou, nohou, které tlačí, a trupu, který zajišťuje stabilitu.



Stožár

Fyzická: mírně se pohupující stožár stimuluje dětské svaly a motoriku, když se pevně drží při šplhání po síti. **Sociálně-emocionální:** děti si při lezení osvojují odvahu a sebekontrolu. To pozitivně ovlivňuje sebedůvěru.



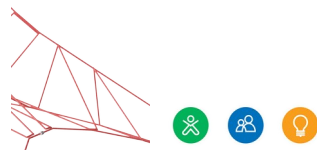
Stabilní, nižší příčky

Fyzická: the stiff bounce of the lower rung supports balance and coordination as well as strengthens bone density when jumping down. **Sociálně-emocionální:** great meeting point allowing socializing.



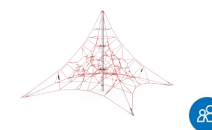
Nejvyšší oka

Fyzická: podporují prostorovou orientaci a posilují svaly paží při pevném držení. **Sociálně-emocionální:** rozvíjí odvahu, sebedůvěru, ohleduplnost a schopnost střídát se, což jsou důležité životní dovednosti.



Pružné síť

Fyzická: při skákání, lezení a sezení v síti se podporuje obratnost, rovnováha, koordinace a prostorové vnímání. Děti využívají sílu svalů rukou, nohou a trupu a při skákání dolů si budují hustotu kostí. **Sociálně-emocionální:** pružná, houpací síť vyzývá k empatii a spolupráci. **Kognitivní:** fyzická paměť, logické myšlení, soustředění.



Transparentnost

Sociálně-emocionální: the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



Velká oka

Fyzická: velká oka umožňují lezení a plazení, podporují propriocepci, křížovou koordinaci a prostorové vnímání. Šplhání zde vyžaduje sílu svalů, navíc také tlačení a tahání pažemi, aby se člověk dostal nahoru. **Sociálně-emocionální:** umožňuje, aby více dětí sedělo pohromadě a navzájem se dělily.

Spacenet Mikro

CRP300101



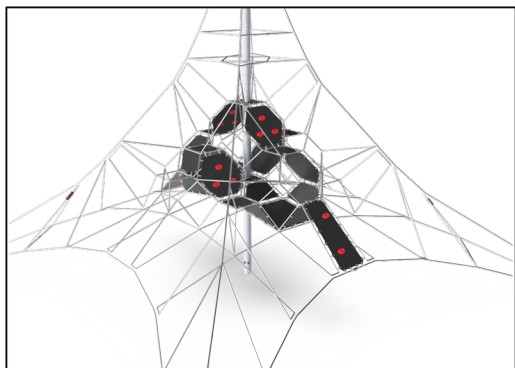
Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„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.



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.



Díky šesti barevným konceptům a mnoha možnostem rozšíření a doplňků si můžete sestavit unikátní konstrukce Spacenets™. Nová platforma umožňuje propojení s našimi dalšími oblíbenými kategoriemi produktů, jako jsou MOMENTS™, ELEMENTS™ a Robinia.



Střed sítě je podepřen stožárem, vyrobeným z vysoce kvalitní bezešvé ocele. Konstrukce stožáru jako volné podpěry je staticky výhodná a vyrovnává oscilaci celé sítě. Stožáry jsou standardně pozinkovány v horké lázni a na přání mohou být povrchově upraveny práškovou barvou.



U instalací s pryžovým povrchem je třeba chrániče napínavích spon objednat zvlášť.

Položka č. CRP300101-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	59 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	45,4 m ²
Celková doba instalace	9,6
Objem výkopu	5,10 m ³
Objem betonu	3,25 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	410 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

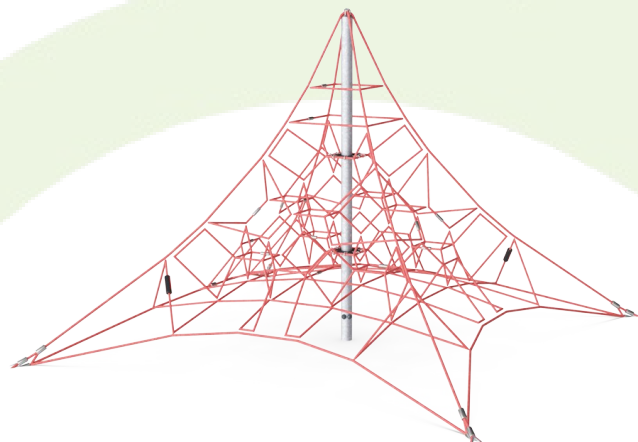
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový sloupek HDG	Celoživotní

EN
1176
compliant

Data o Udržitelnosti

CRP300101



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP300101-1101	871,60	3,06	53,34

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).

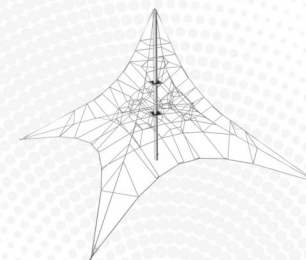
Kompan A/S

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

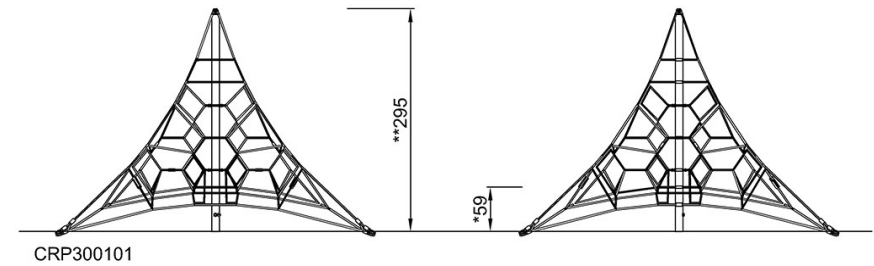
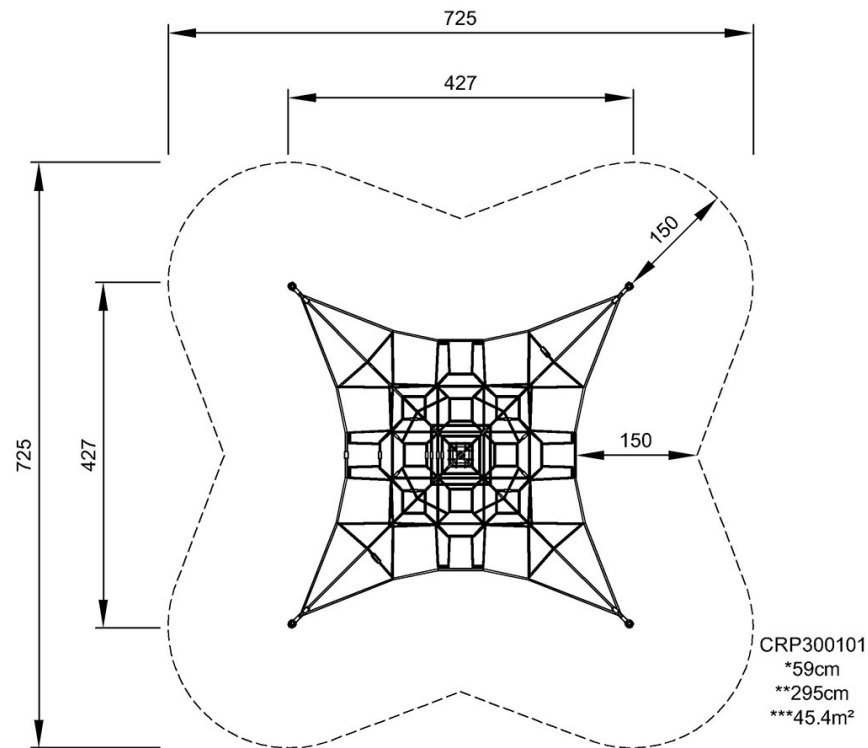


Spacenet Mikro

CRP300101

* 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](#)