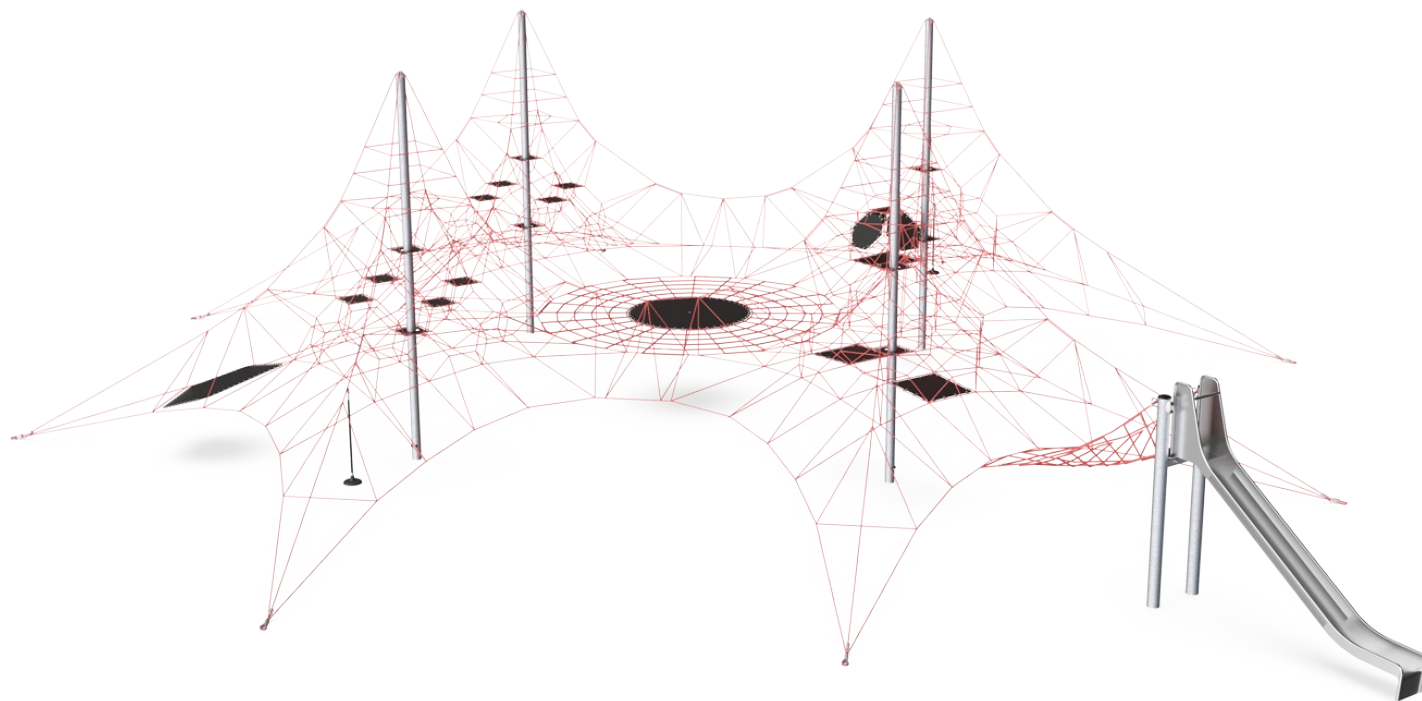


# Spacenet se 4 stožáry + síť a skluzavka

COR10420

**KOMPAN**  
Let's play

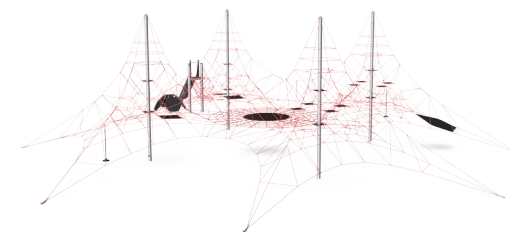
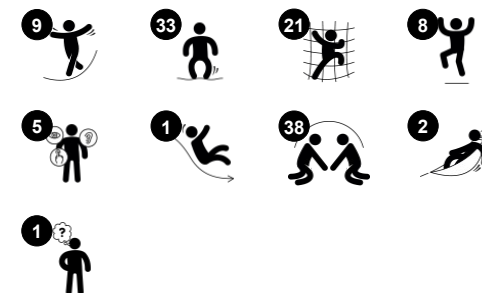


Tato prostorová síť je velkolepá herní událost, která přitahuje děti i dospělé na hodiny dlouhé zkoumání lan a jejich možností, poskakování a setkání. Odvážná výška a dramatický výhled z vrcholu této prostorové sítě přispívají k pocitu úspěchu.

Položka č. COR104201-1201

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	2385x1902x580 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	178
Možnosti barev	



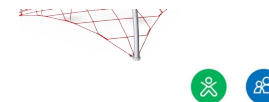
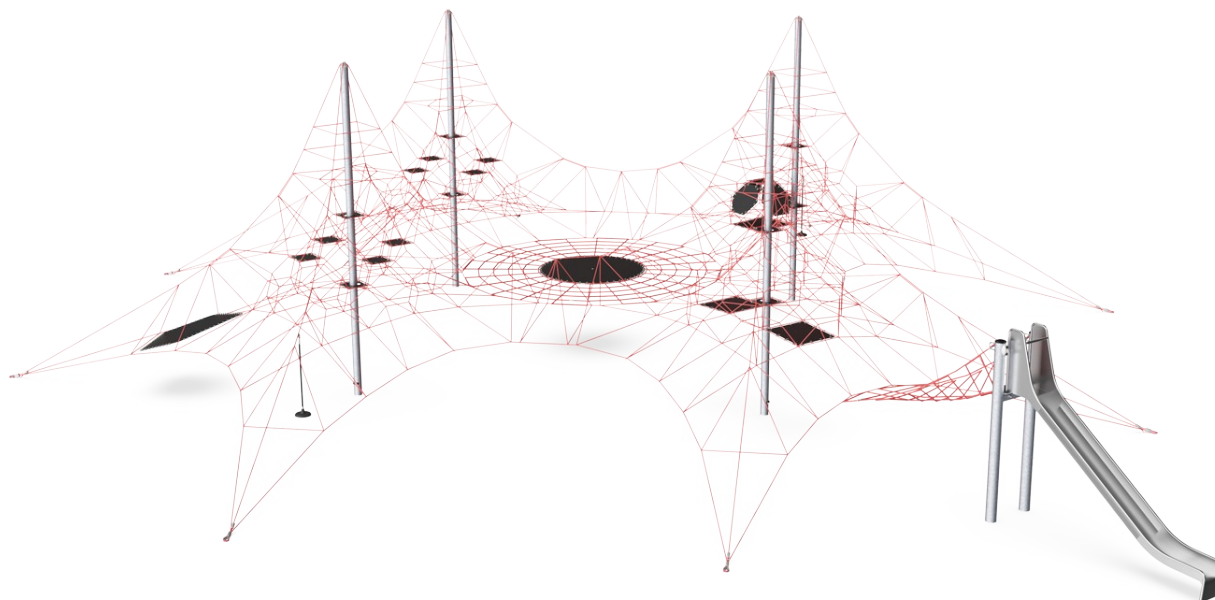
# Spacenet se 4 stožáry + síť a skluzavka

COR10420



## Stožár

**Fyzické:** the slightly swaying mast stimulates children's muscles and motor skills when they hold tight climbing the net. **Sociálně-emoční:** children develop courage and self-regulation when climbing up high. This positively affects self-confidence.



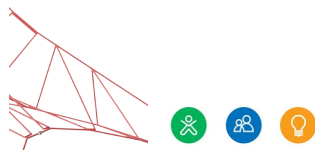
## Sturdy, lower rungs

**Fyzické:** the stiff bounce of the lower rung supports balance and coordination as well as strengthens bone density when jumping down. Hanging from the arms trains back and upper body muscles, supporting good posture. These are a growing concern for children due to sedentary lifestyles. **Sociálně-emoční:** great meeting point allowing socializing.



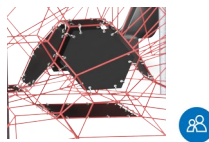
## Highest rungs

**Fyzické:** spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight. **Sociálně-emoční:** children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.



## Bouncy net meshes

**Fyzické:** agility, balance and coordination as well as spatial awareness are supported when bouncing, climbing and sitting in the net. Children use muscle strength of arms, legs and core, and build bone density when jumping down. **Sociálně-emoční:** the bouncing, swaying net appeals to empathy and cooperation. **Kognitivní:** physical memory, logical thinking, concentration.



## Half sputnik as roof

**Sociálně-emoční:** sheltered bouncy meeting and resting point, stimulating social interaction and consideration of others.



## Skluzavka

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



## Membrána

**Fyzické:** the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. A faster way up, due to the extra support of the membrane. **Sociálně-emoční:** a meeting point for retreat from the rope landscape.

# Spacenet se 4 stožáry + síť a skluzavka

COR10420



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.



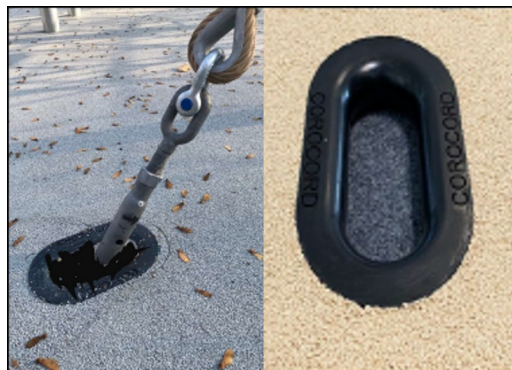
Hlavní nosná lana prostorových sítí jsou vybavena dalším bezpečnostním prvkem: v případě selhání hlavních spojů zabrání bezpečnostní lano zhroutení konstrukce.



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.



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. COR104201-1201

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	200 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	349,0 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	59,8
Objem výkopu	21,59 m <sup>3</sup>
Objem betonu	13,70 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	2.615 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

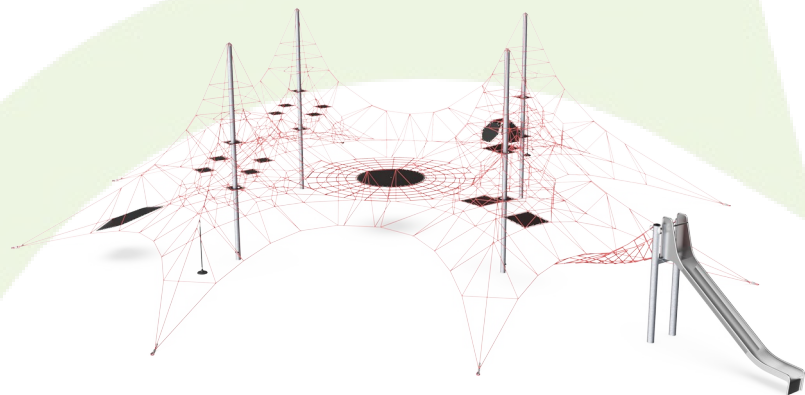
Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový sloupek HDG	Celoživotní





# Sustainability Data

COR10420



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR104201-1201</b>	6.177,10	3,18	52,60

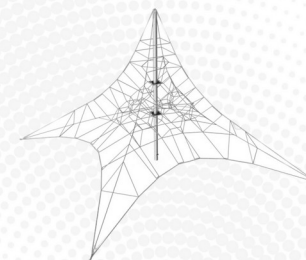
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

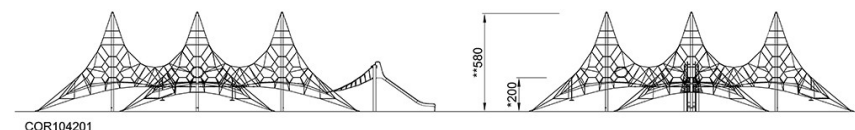
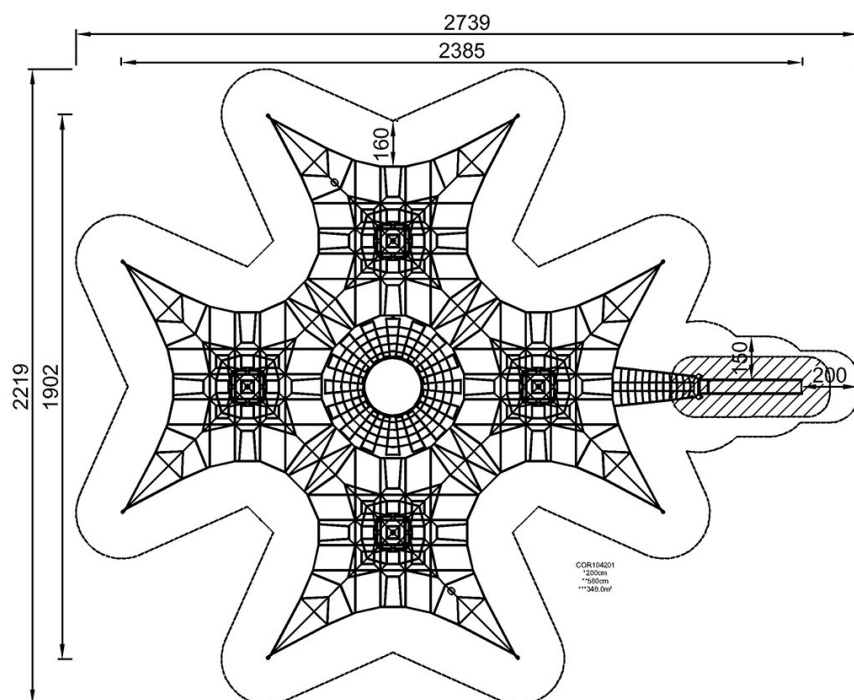


# Spacenet se 4 stožáry + síť a skluzavka

COR10420

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



Pozor! Základové kotevní bloky překračují oblast bezpečnostní zóny. Viz pokyny k instalaci

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)