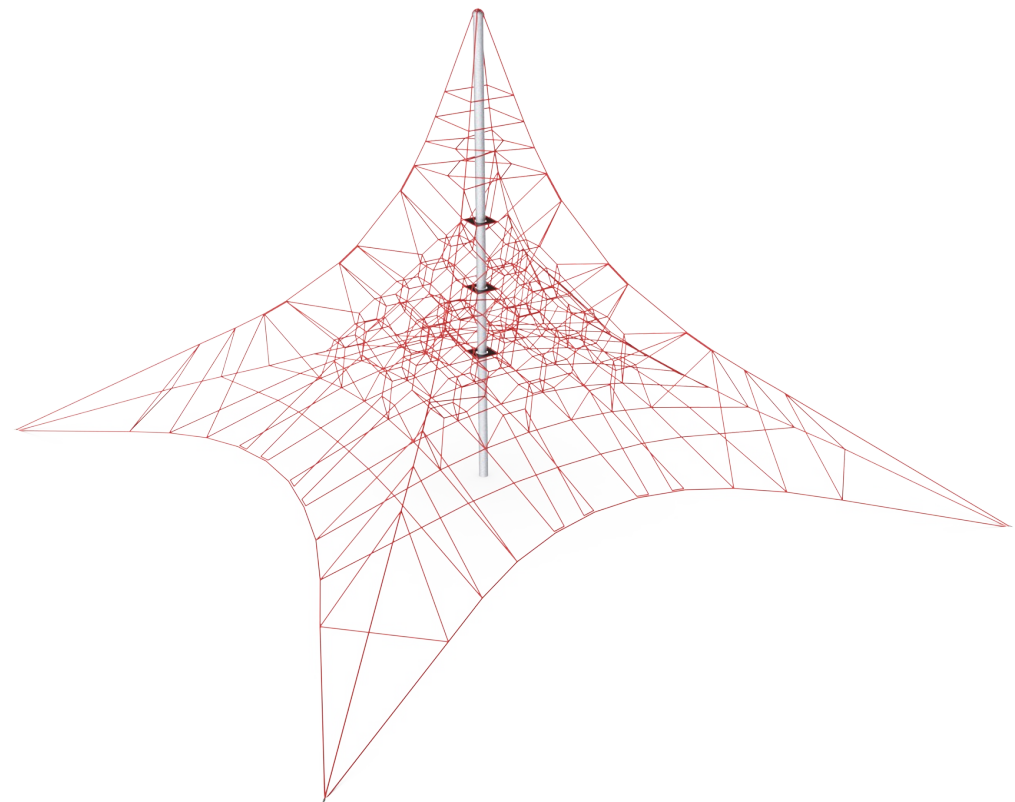


# Obří Spacenet

COR33481

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play

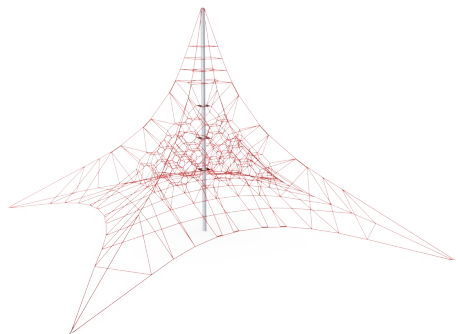
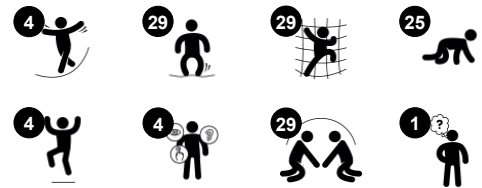


Obří prostorová síť s vícero lezeckými kostkami poskytuje prostornou herní plochu s úžasně atraktivní hrou. Hodiny a hodiny budou děti, a dokonce i dospělí, lézt po atraktivních pružných lanech, a někteří vylezou až na vrchol pro výhled do okolí.

Položka č. COR334811-1401

## Obecné informace o produkту

Rozměry DxŠxV	1500x1500x942 cm
Věková skupina	8+
Kapacita (uživatelé)	103
Možnosti barev	



# Obří Spacenet

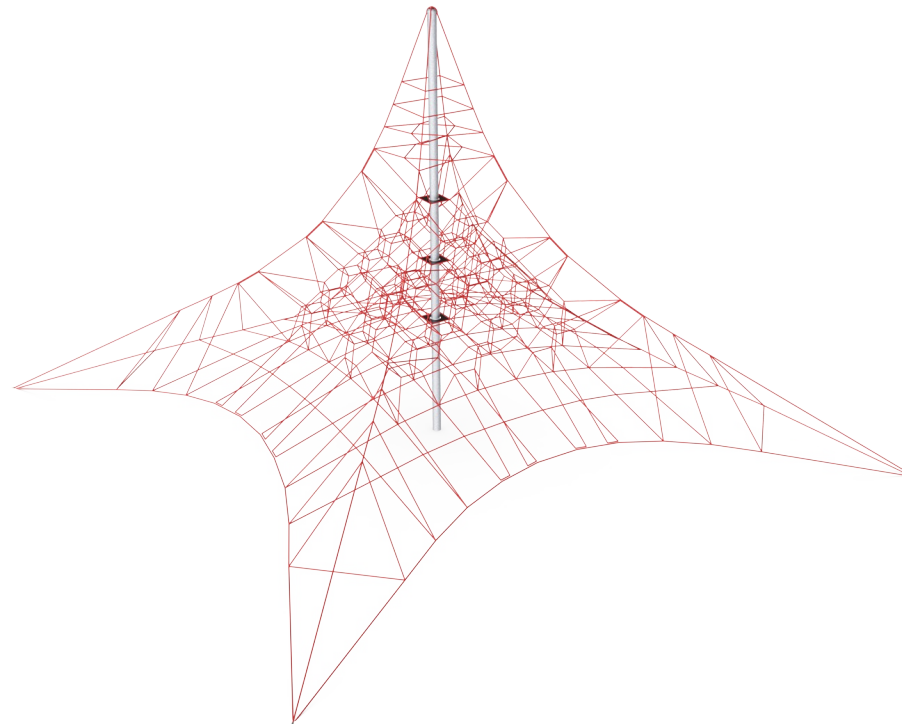
COR33481

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



## Stožár

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



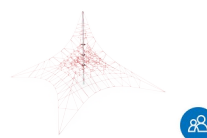
## Nejvyšší oka

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



## Pružné sítě

**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-emocionální:** the bouncing, swaying net appeals to empathy and cooperation. **Kognitivní:** physical memory, logical thinking, concentration.



## Transparentnost

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



## Velká oka

**Fyzické:** the big meshes allow for climbing and crawling, supporting proprioception, cross coordination and spatial awareness. Climbing here takes muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards. **Sociálně-emocionální:** allow more children being seated together, sharing.



## Stabilní, nižší příčky

**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-emocionální:** great meeting point allowing socializing.

# Obří Spacenet

COR33481

**KOMPAN**  
Let's play



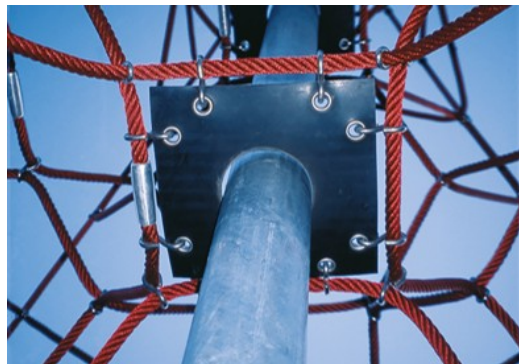
Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„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 zhroucení konstrukce.



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



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



U instalací s prýžovým povrchem je třeba chrániče napínacích spon objednat zvlášť.

Položka č. COR334811-1401	
<b>Informace o instalaci</b>	
Maximální výška pádu	260 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	246,4 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	33,9
Objem výkopu	24,07 m <sup>3</sup>
Objem betonu	17,05 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	140 cm
Hmotnost dodávky	1.447 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Informace o záruce</b>	
Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový sloupek HDG	Celoživotní



# Data o Udržitelnosti

COR33481



## Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO <sub>2</sub> kg CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> e na kg kg CO <sub>2</sub> e/kg	Recyklované materiály %
<b>COR334811-1401</b>	3.703,91	3,04	55,25

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).

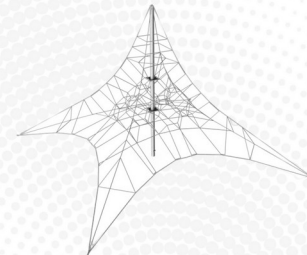
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000



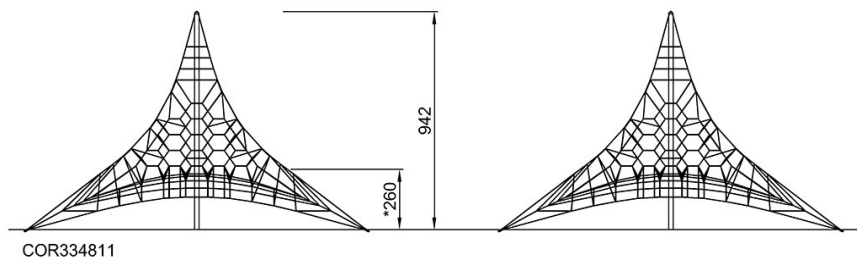
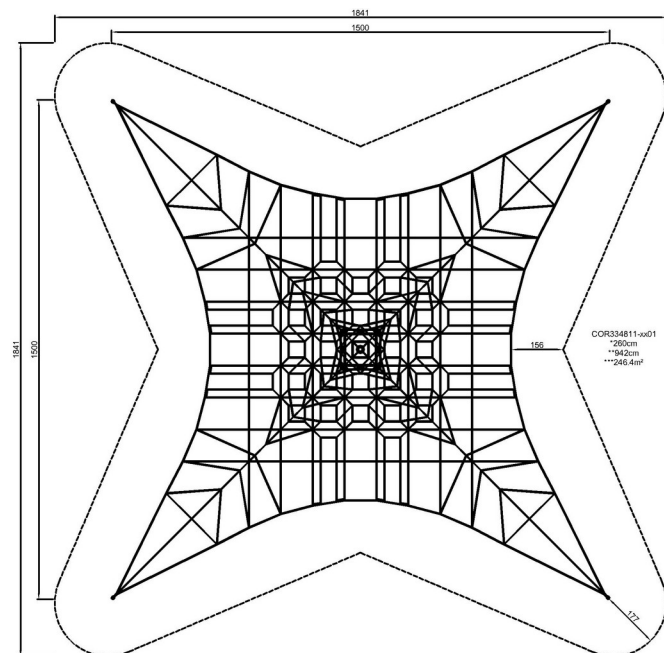
# Obří Spacenet

COR33481

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play

\* 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](#)