

# Super Spacenet 58

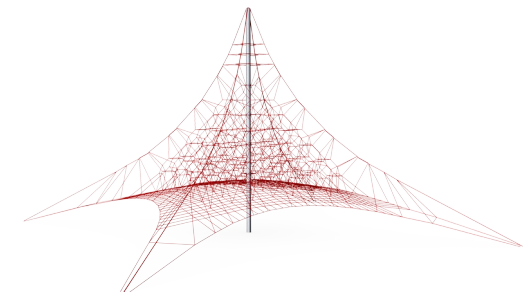
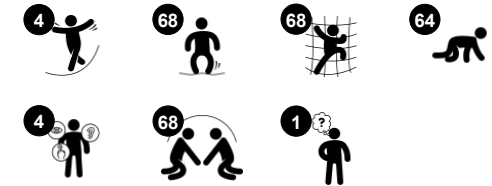
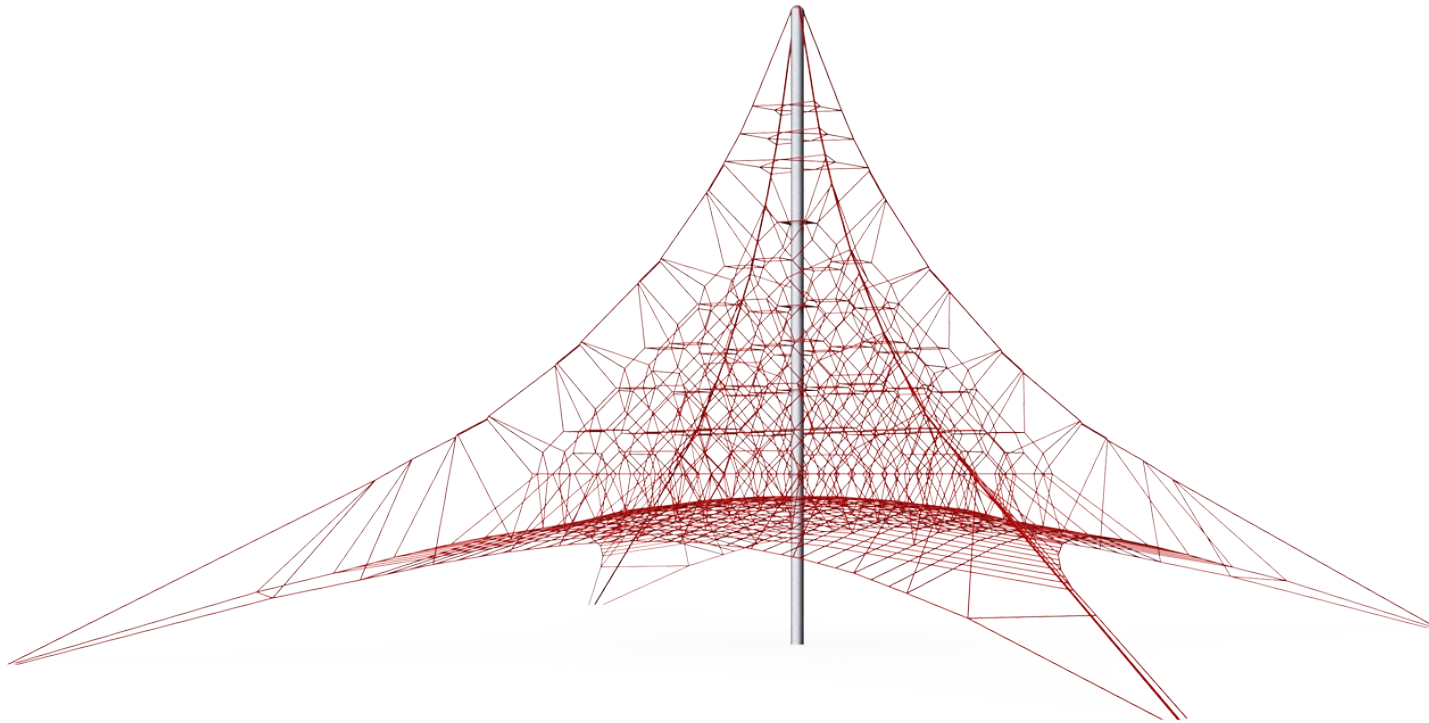
COR34581

**KOMPANI**  
Let's play

Položka č. COR345811-1401

## Obecné informace o produktu

|                      |   |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV        | 2241x2241x1300 cm   |
| Věková skupina       | 8+  |
| Kapacita (uživatelé) | 189   |
| Možnosti barev       |  |



Původní Prostorové síť navrhl Conrad Roland. Prostorové síť přitahují statečné lezce až k vrcholu a mohou být rozšířeny o doplňky, jako jsou mosty, membránové sedačky a skluzavky. Poskytujeme optimální řešení pro každou individuální potřebu.

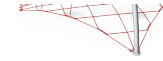
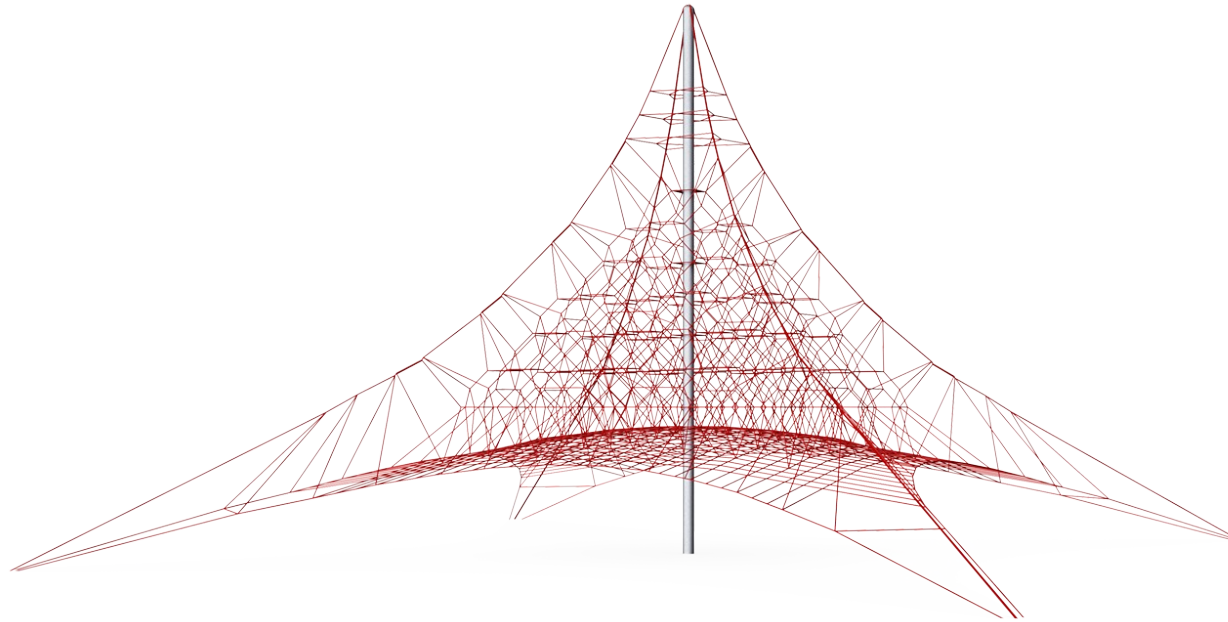
# Super Spacenet 58

COR34581



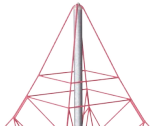
## Stožár

**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.



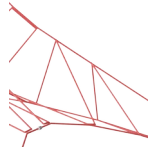
## Stabilní, nižší příčky

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



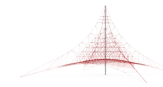
## Nejvyšší oka

**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.



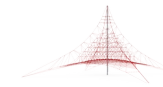
## Pružné síť

**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.



## Transparentnost

**Sociálně-emoční:** 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-emoční:** allow more children being seated together, sharing.

# Super Spacenet 58

COR34581



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příže 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.



Obrovské struktury prostorových sítí jsou k základu připevněny systémem tří napínáků. Svislá a vodorovná lana jsou připevněny k jednotlivým napínákům, které se pak připojují k jednotlivým ocelovým kotvám. Tento systém zajišťuje, že každé lano může být napnuto samostatně, a zvyšuje tak bezpečnost struktury díky nezávislému kotvení.



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 instalaci s pryžovým povrchem je třeba chrániče napínacích spon objednat zvlášť.

Položka č. COR345811-1401

## Informace o instalaci

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Maximální výška pádu          | 300 cm               |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 475,2 m <sup>2</sup> |
| Celková doba instalace        | 45,8                 |
| Objem výkopu                  | 50,06 m <sup>3</sup> |
| Objem betonu                  | 35,40 m <sup>3</sup> |
| Hloubka základu (standard)    | 140 cm               |
| Hmotnost dodávky              | 4.661 kg             |
| Možnosti ukotvení             | V zemi ✓             |

## Informace o záruce

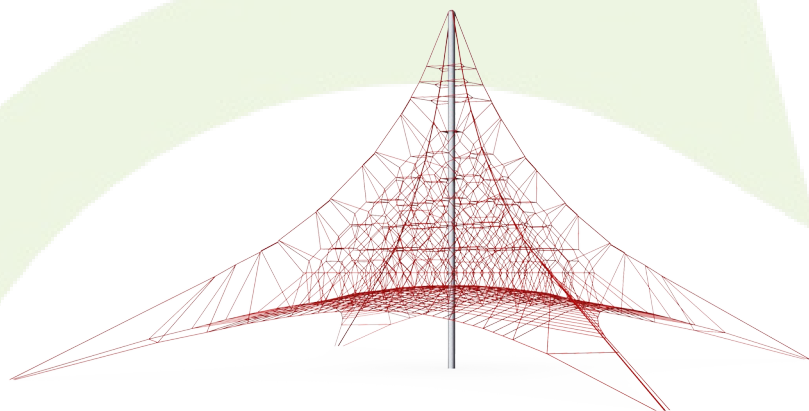
|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Lano Corocord          | 10 let      |
| Membrána               | 2 roky      |
| S-svorky               | 10 let      |
| Zaručené náhradní díly | 10 let      |
| Ocelový sloupek HDG    | Celoživotní |





# Data o Udržitelnosti

COR34581



| 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>COR345811-1401</b> | 10.330,71                     | 2,95                    | 55,36                 |

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).

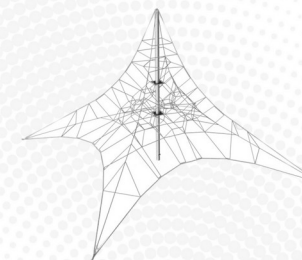
## Kompan A/S

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  
+45 7731 1000

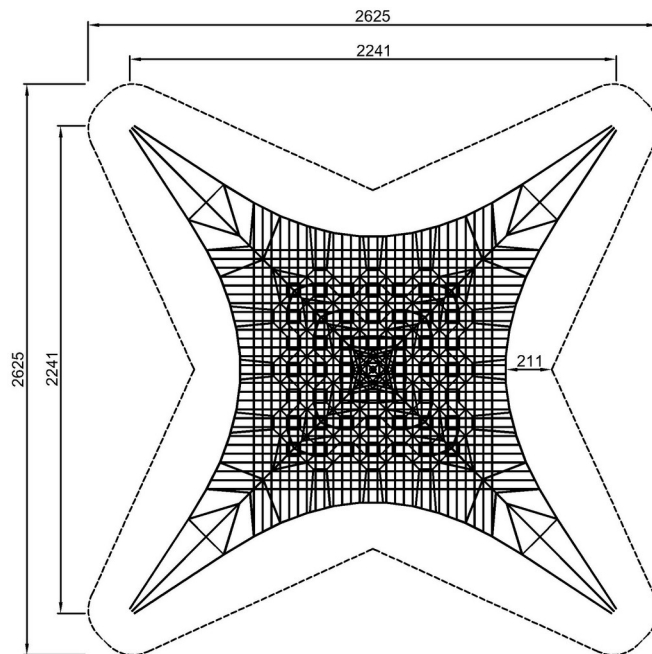


# Super Spacenet 58

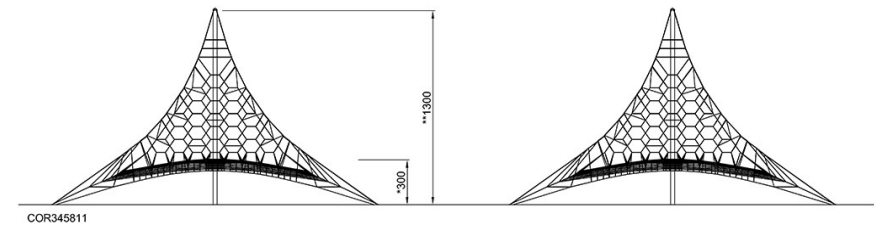
COR34581

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

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



COR345811  
\*300cm  
\*\*1300cm  
\*\*\*475.2m<sup>2</sup>



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

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)