

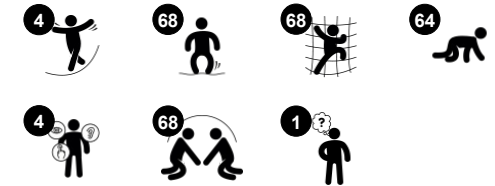
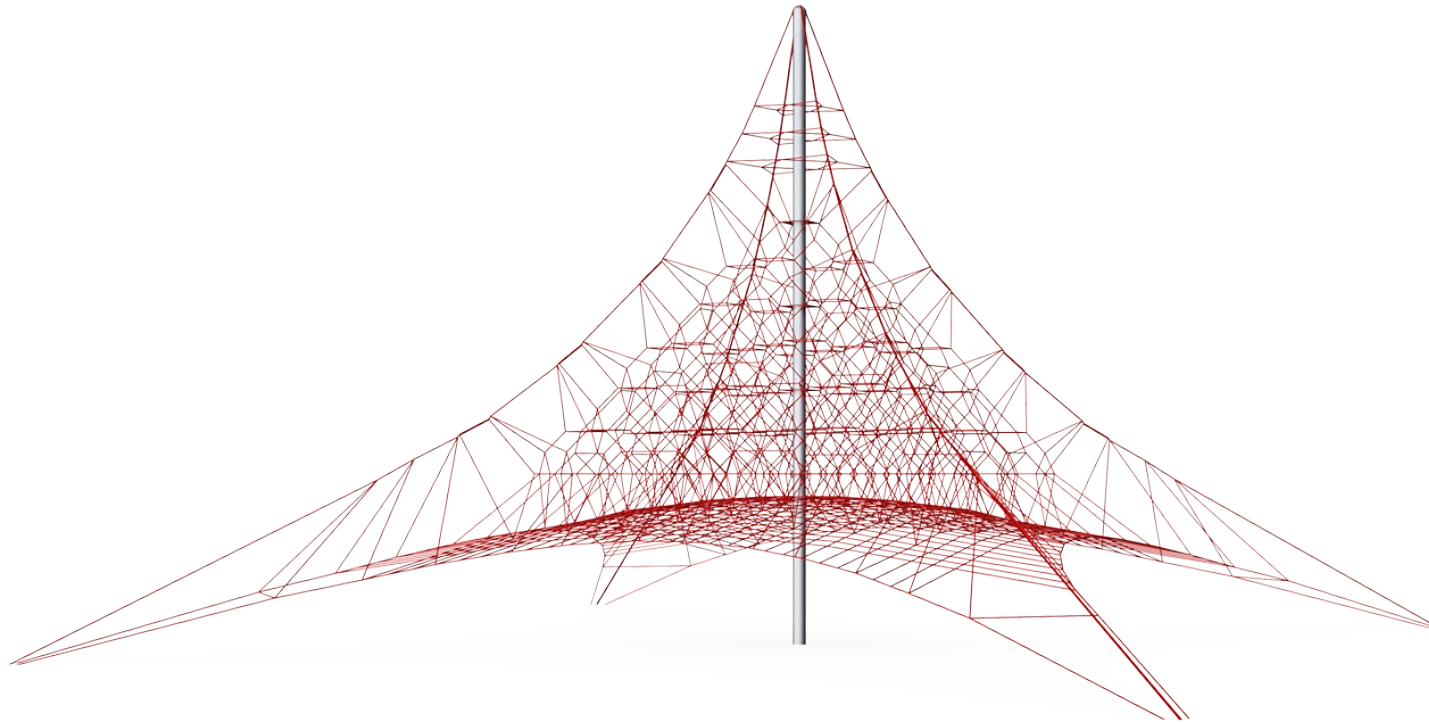
# Super-Seilzirkus 58

COR34581

Produktnummer COR345811-1401

## Allgemeine Produktinformation

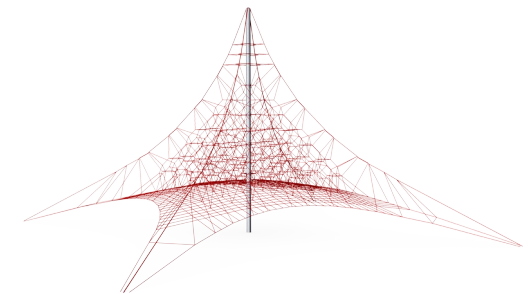
Maße L x B x H	2241x2241x1300 cm
Empfohlenes Alter	8+
Kapazität (Nutzer)	189
Farbauswahl	



13 Meter federnde, schaukelnde Kletterpartien. WOW! Der Super-Seilzirkus 58 zieht mit seinen fantastischen federnden und schwingenden Klettermöglichkeiten und Aussichten immer wieder Kinder an. Das riesige horizontale Netz am unteren Ende des Super-Seilzirkus ist ein grossartiger Punkt, um sich auszuruhen oder darüber zu krabbeln und mit anderen Kindern

am Boden zu kommunizieren. Viele Kinder können gleichzeitig nach oben klettern. Die Bewegungen aller Kletterer spiegeln sich im Schaukeln und Federn des Netzes wider und machen es zu einem einzigartigen gemeinsamen Spielerlebnis, das die Kinder verbindet. Arm-, Rumpf- und Beinmuskeln werden gut trainiert. Soziale Fähigkeiten wie

Einfühlungsvermögen und Empathie werden geschult, wenn Kinder gemeinsam klettern. Neben dem ganzheitlichen Klettererlebnis zieht der Super-Seilzirkus Kletterer aus einem sehr breiten Altersspektrum an und heisst sie willkommen. Ganze Familien können gemeinsam klettern und dabei Spass am gemeinsamen Spiel haben.



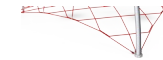
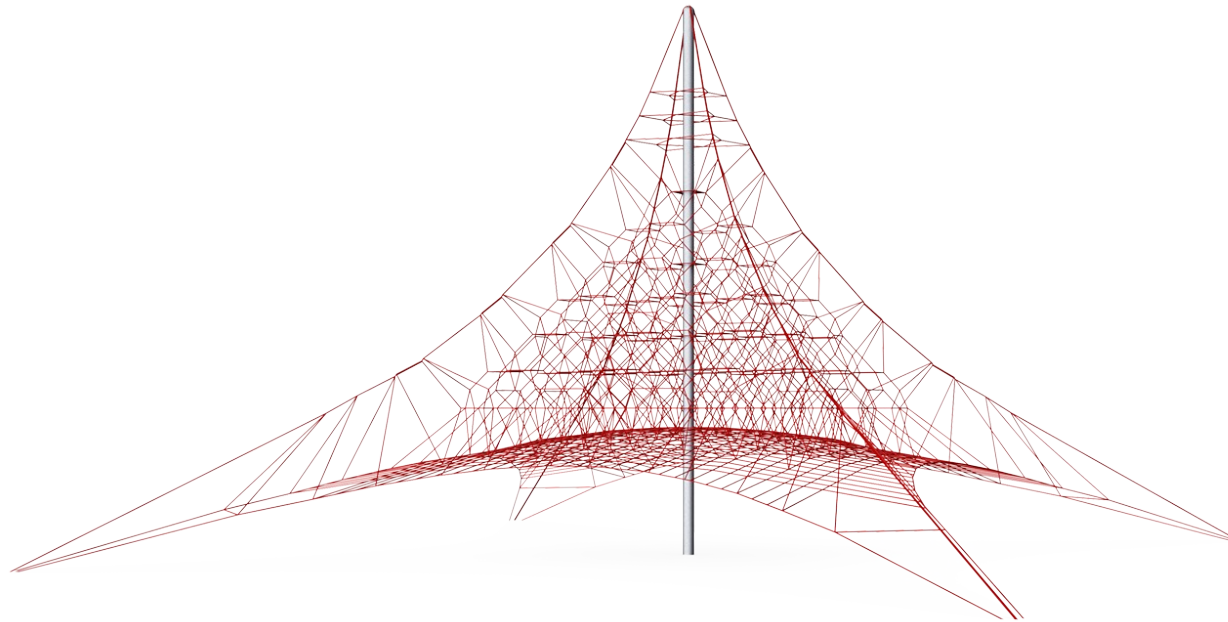
# Super-Seilzirkus 58

COR34581



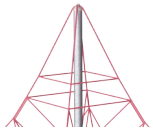
## Mast

**Physisch:** der leicht schwankende Mast beansprucht die Muskeln und motorischen Fähigkeiten der Kinder beim Festhalten am Netz. **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut und Selbstkontrolle beim Klettern, was sich positiv auf das Selbstvertrauen auswirkt.



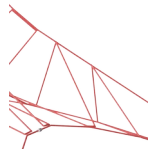
## Stabile, untere Sprossen

**Physisch:** die starre untere Sprosse fördert das Gleichgewicht und die Koordination und stärkt die Knochendichte beim Abspringen. Das Hängen an den Armen trainiert die Rücken- und Oberkörpermuskulatur und die Körperhaltung. Diese ist durch das viele Sitzen ein wachsendes Problem für Kinder. **Sozial-Emotional:** toller Treffpunkt für Interaktionen.



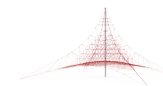
## Höchste Sprossen

**Physisch:** räumliches Bewusstsein und Armmuskulatur beim Festhalten **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.



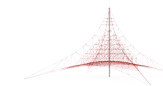
## Federnde Maschen

**Physisch:** Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Bewusstsein werden beim Hüpfen, Klettern und Sitzen gefördert. Die Kinder nutzen ihre gesamte Muskulatur und bauen beim Abspringen die Knochendichte auf. **Sozial-Emotional:** das Netz fördert das Einfühlungsvermögen und Zusammenspiel. **Kognitiv:** Körpergedächtnis, logisches Denken, Konzentration.



## Transparenz

**Sozial-Emotional:** die Transparenz ermöglicht eine durchgängige Kooperation und Kommunikation, alles wichtige Lebenskompetenzen, die Kinder lernen können.



## Grosse Maschen

**Physisch:** auf den grossen Maschen kann geklettert werden, wodurch Propriozeption, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern werden zudem viele Muskeln beansprucht. **Sozial-Emotional:** bieten für mehrere Kinder gleichzeitig Platz zum Teilen.

# Super-Seilzirkus 58

COR34581



Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



Die Corocord-S-Klemmen werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



Die riesigen Raumnetzstrukturen werden im Fundament durch ein System von drei Spannschlössern gesichert. Horizontale und vertikale Kabel werden an die einzelnen Spannschlösser angebracht, welche mit den einzelnen Stahlankern verbunden sind. Dieses System sorgt dafür, dass jedes Kabel separat gespannt werden kann und erhöht die Tragsicherheit durch das unabhängige Verankern.



Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte

von 7,5 mm



Im Zentrum des Raumnetzes befindet sich der Mast, bestehend aus hochwertigem, nahtlosem Stahl. Die Maststruktur ist als Pendelstütze statisch besonders günstig und gleicht die Schwingungen im Raumnetz aus. Die Masten sind serienmäßig feuerverzinkt, eine zusätzliche Pulverbeschichtung ist optional erhältlich.



Für die Montage auf Gummibelägen ist der Spannschloss-Schutz separat zu bestellen.

Produktnummer COR345811-1401

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	475,2 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	88,7
Erforderlicher Erdaushub	50,06 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	35,40 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	140 cm
Versandgewicht	4.661 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

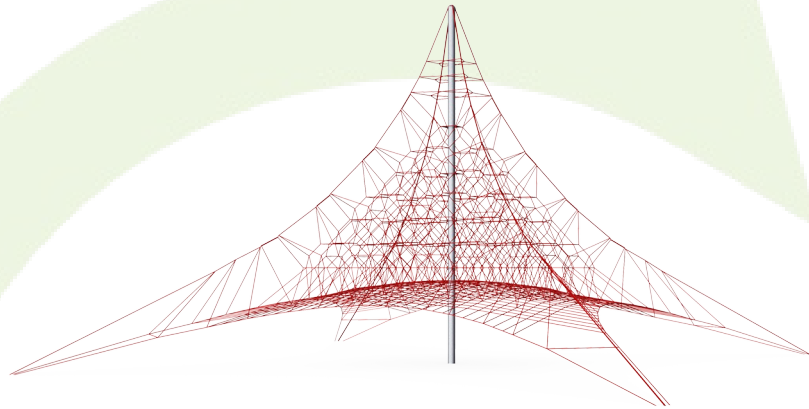
## Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Membran	2 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Feuerverzinkte Stahlpfosten	Lebenslang



# Umweltdaten

COR34581



**Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)**

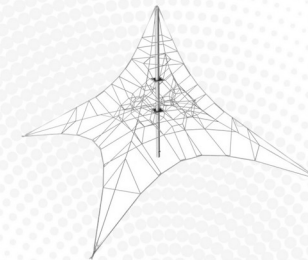
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt</b>	<b>CO<sub>2</sub>e pro kg</b>	<b>Recycelte Materialien</b>
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
<b>COR345811-1401</b>	10.330,71	2,95
		55,36

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

**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

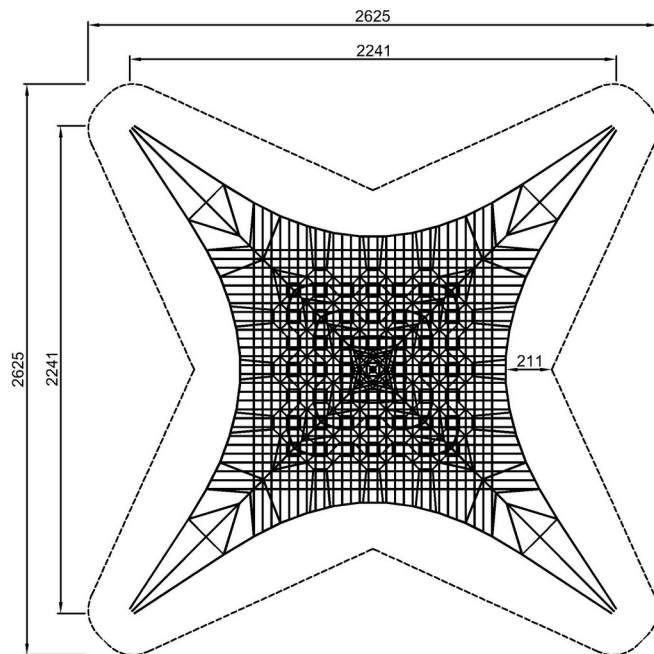


# Super-Seilzirkus 58

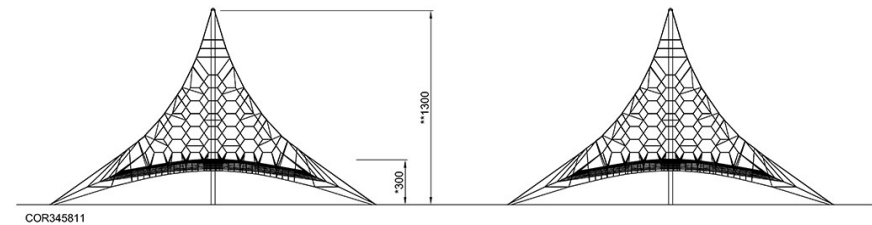
COR34581

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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



Achtung! Fundamentblöcke überschreiten den Sicherheitsbereich. Siehe Installationsanleitung.

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)