

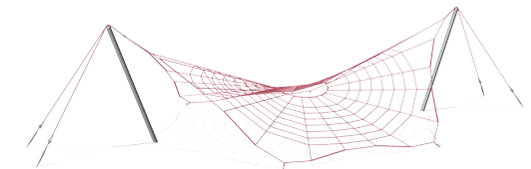
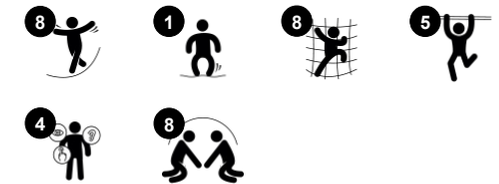
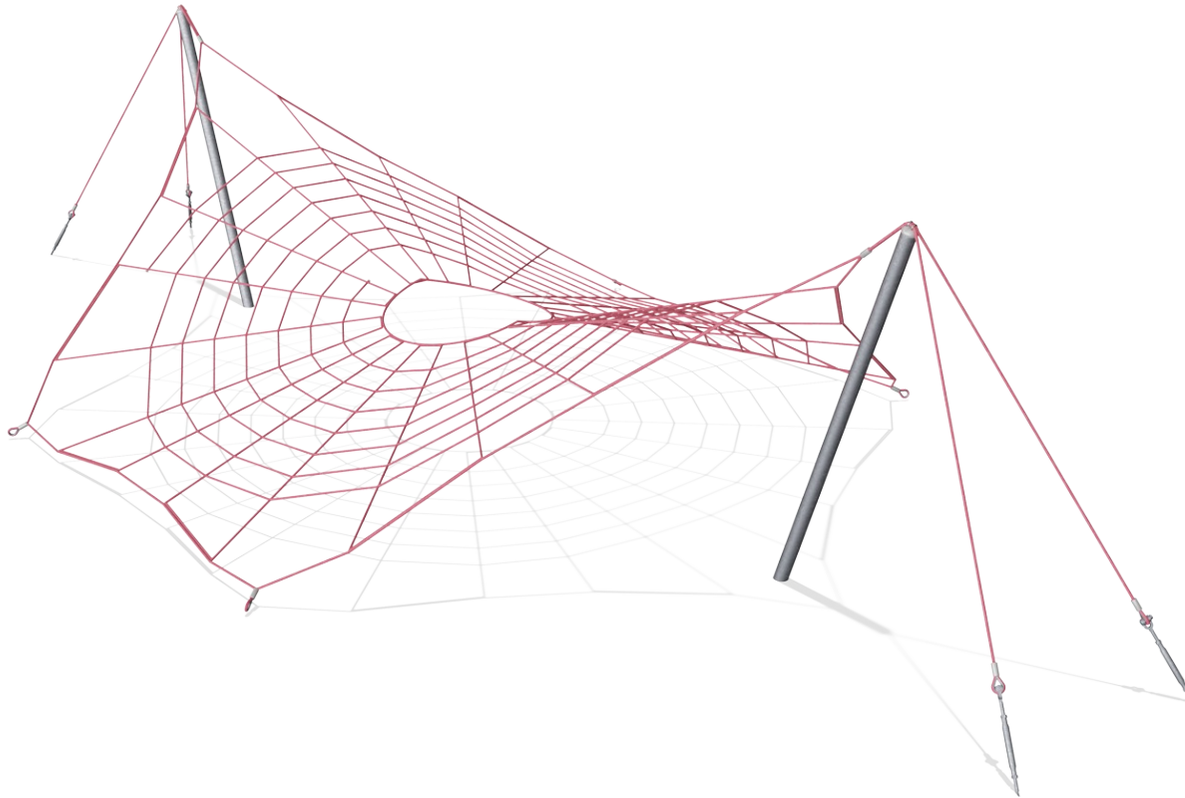
# Spinnennetz

COR22202

Produktnummer COR222021-1101

## Allgemeine Produktinformation

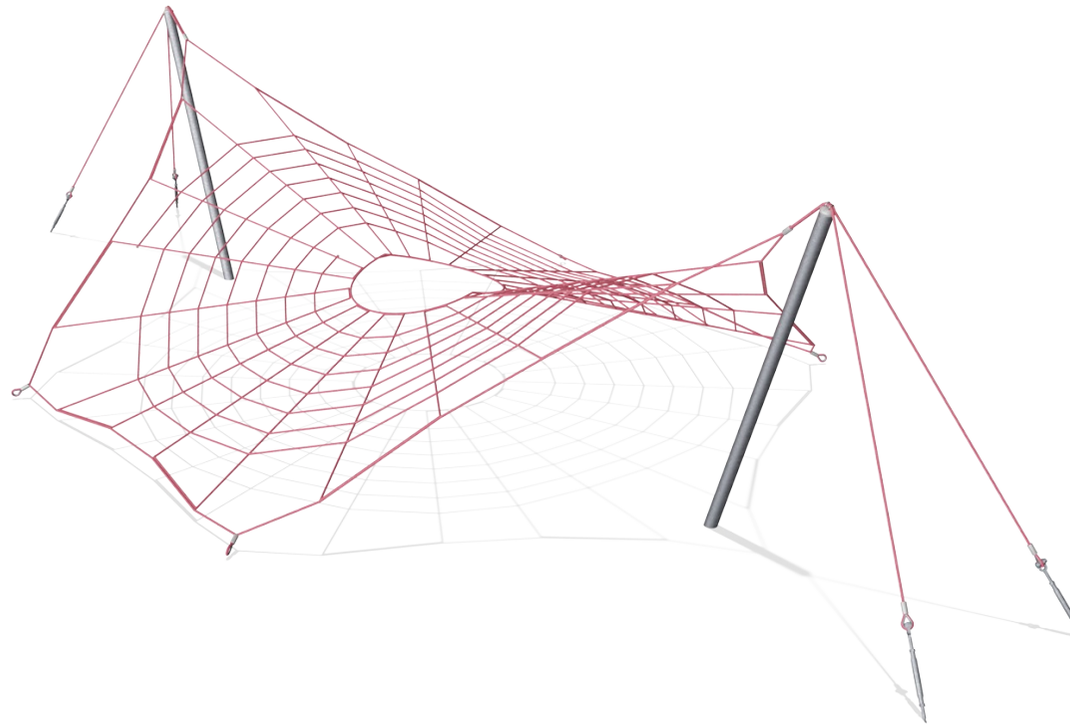
Maße L x B x H	1417x742x300 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	33
Farbauswahl	



Das Spinnennetz regt die Phantasie der Kinder an und gibt ihnen die Möglichkeit, ein spinnenähnliches Klettererlebnis im großen Maßstab zu erleben. Die Seile des Outdoor Kletternetzes bewegen sich und reagieren auf die Bewegungen der Kindern. Sie federn, wenn Kinder oder Erwachsenen in das Spinnennetz eintreten und dabei die Seilstruktur von einer Seite zur anderen oder vom Rand zur Mitte

erkunden. Diese kindlichen Erfahrungen auf dem Spinnennetz entwickeln nicht nur körperliche Fähigkeiten wie Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination, sondern fördern auch die Ausdauer, da die Kinder sich immer wieder selbst herausfordern. Das sorgfältige Design des Outdoor Kletternetzes ermöglicht ein wetteiferndes Spiel, bietet aber auch eine vorsichtiger Herangehensweise.

Außerdem bietet das Kletternetz den Kindern die Möglichkeit, sich im Netz auszuruhen, während es ihre Körper in einer liegenden Position unterstützen kann. Diese einfache Spinnennetz Struktur ermutigt zum Verweilen und Spielen, zur Nutzung der Phantasie und zur Entwicklung der körperlichen Fähigkeiten.



## Runde Mittelsprosse

**Physisch:** An den Armen zu hängen, trainiert die Oberkörpermuskulatur. **Sozial-Emotional:** Mit Freunden an den Armen zu hängen fördert die Ausdauer: Wer hält länger aus? Es bietet aufregende Erlebnisse.



## Geneigtes Spinnennetz

**Physisch:** beim Klettern am Netz werden Kreuzkoordination, Gleichgewicht und räumliches Vorstellungsvermögen trainiert. Alle wichtigen Muskeln sind aktiv. **Sozial-Emotional:** hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.

# Spinnennetz

COR22202



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 sind universale Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmen sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



Die Stahlstruktur ist vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.



Die Corocord-Seilspielgeräte können je nach Kundenwunsch angepasst werden und sind in acht verschiedenen Seilfarben erhältlich. Die Auswahl reicht vom schlichten, ausdrucksstarken Schwarz über natürliche, gedeckte Grüntöne bis hin zu einer Palette aus auffälligen Signalfarben.

Produktnummer COR222021-1101

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	230 cm
Fläche des Fallraums	123,1 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	11,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)	9,33 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	5,94 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	547 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

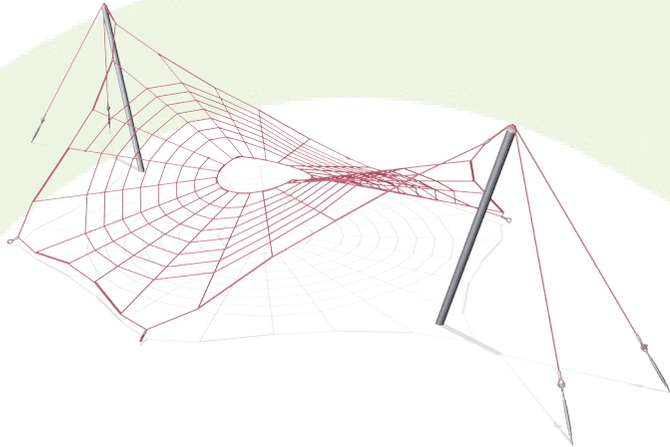
## Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

COR22202



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

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

<b>COR222021-1101</b>	1.292,95	2,99	54,04
-----------------------	----------	------	-------

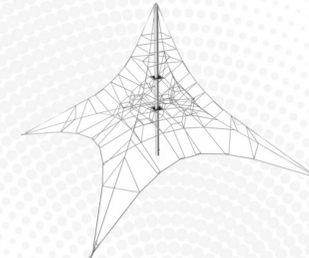
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

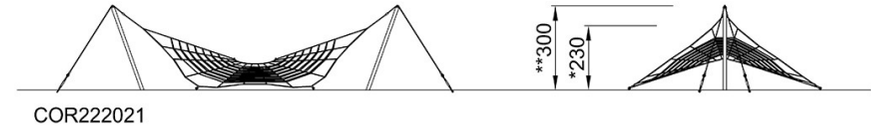
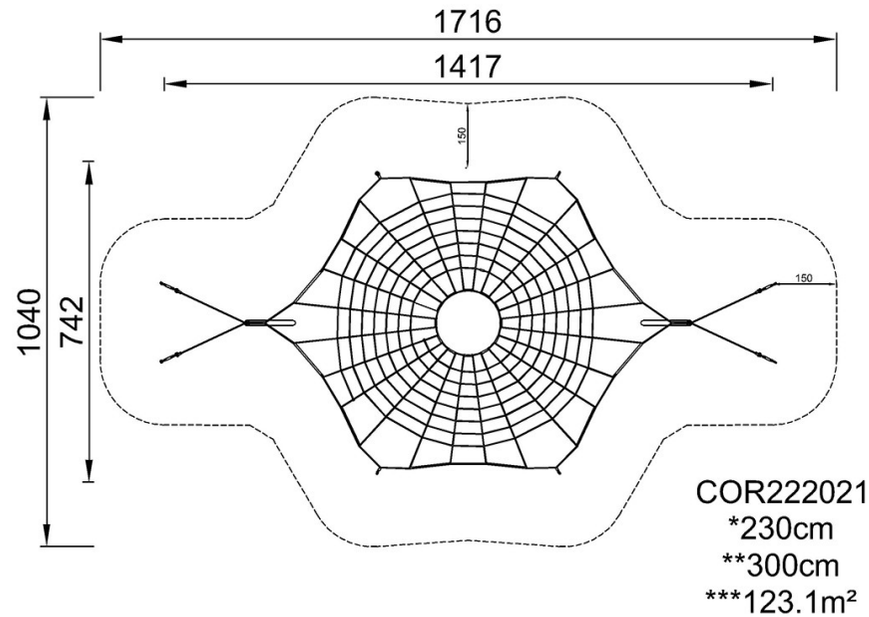


# Spinnennetz

COR22202

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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