


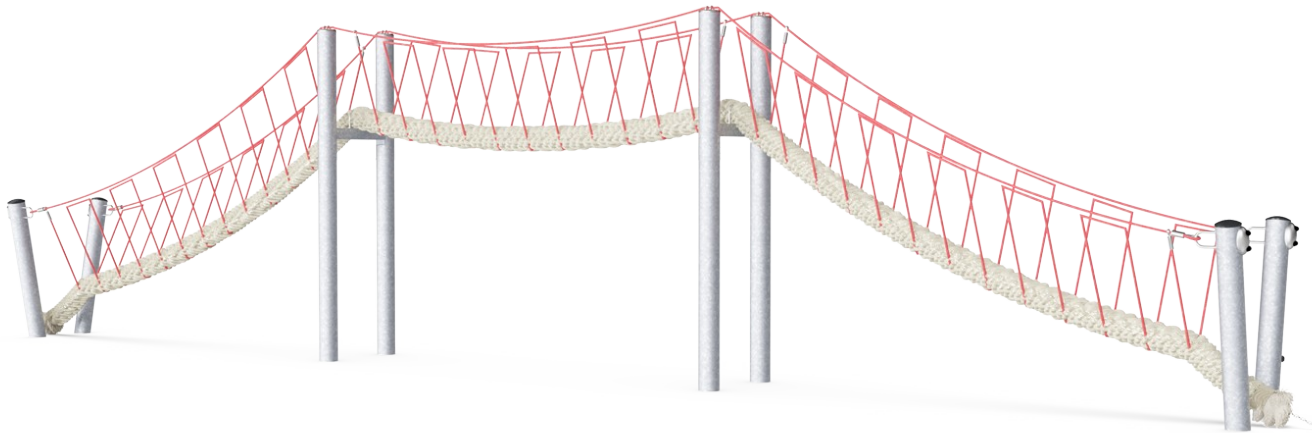
# Seilnetzbrücke mit PP-Kokostau, 12 m

COR63120

Produktnummer COR631201-1101

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1250x121x292 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	20
Farbauswahl	



Die Seilnetzbrücke mit Kokostau (PP) sorgt für ein lustiges Erleben von Höhe und hilft den Kindern, ihren Gleichgewichtssinn beim Überqueren der Brücke zu stärken. Die Phantasie wird von der offenen Gestaltung der Seilnetzbrücke angeregt; es könnte eine Brücke über eine Schlucht oder einen Fluss sein, oder eben alles, was sich die Kinder

vorstellen möchten! Die reaktionsfähige Spielfläche regt auch zum Springen und Hüpfen an, was die Knochendichte stärkt, was ein wesentlicher Gesundheitsvorteil mit lebenslanger Wirkung ist. Die großzügige Gestaltung der Struktur unterstützt auch die soziale Interaktion, was für die psychische Gesundheit und das Wohlbefinden der Kinder

wichtig ist und auch zur Stärkung der Gemeinschaft beiträgt.



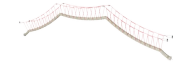
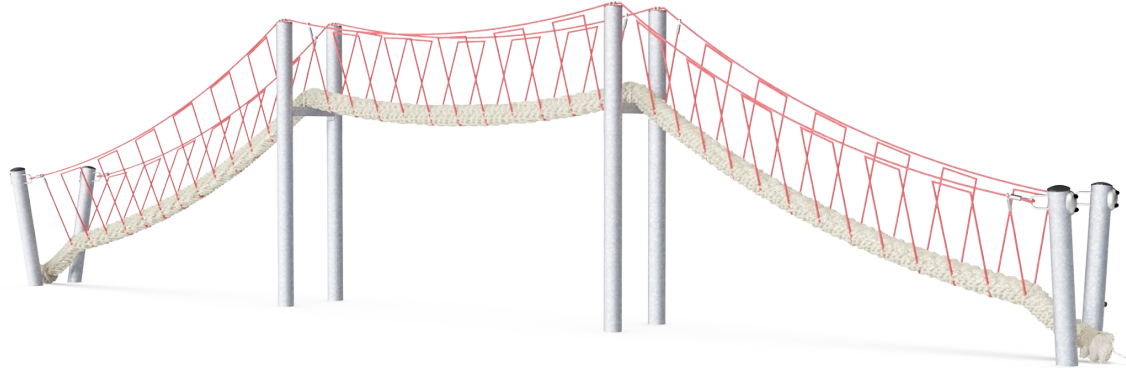
# Seilnetzbrücke mit PP-Kokostau, 12 m

COR63120



## Höhe

**Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



## Seilbrücke

**Physisch:** arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur werden beim Klettern trainiert. Trainiert das Gleichgewicht und die räumliche Wahrnehmung. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder.



## Transparenz

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

# Seilnetzbrücke mit PP-Kokostau, 12 m

COR63120



Corocord-Seile werden speziell mit der Hercules-Technik gefertigt. Sie bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen und sind mit einer Stahldrahtseele versehen. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Die Seile sind äußerst beständig gegenüber Abnutzung und gut vor Vandalismus geschützt. Sie können jederzeit ausgetauscht werden.



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



Das PP-Seil in Kokostau-Optik hat einen Durchmesser von 150 mm. Die innenliegende Stahldrahtseele ist an beiden Enden mit Kauschen versehen, die zum Befestigen des Taus an vorhandene Anschlusselemente dienen.



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 COR631201-1101

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	225 cm
Fläche des Fallraums	69,2 m²
Gesamt-Montagezeit	16,8
Erforderlicher Erdaushub (circa)	7,92 m³
Betonbedarf (circa)	4,20 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	922 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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

**EN  
1176**  
compliant



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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

**COR631201-1101**

2.171,70

3,23

46,30

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

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

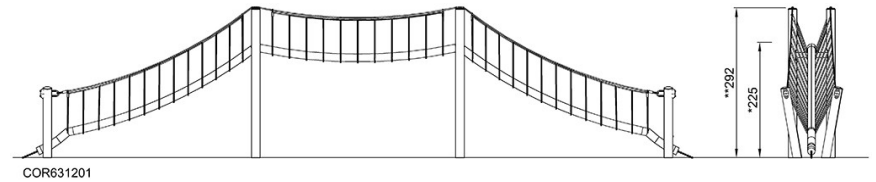
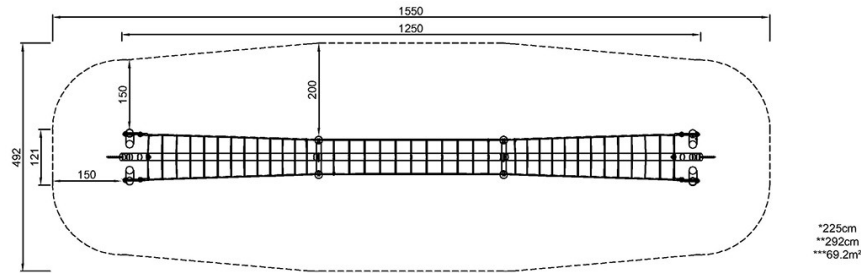


# Seilnetzbrücke mit PP-Kokostau, 12 m

COR63120

\* 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](#)