


Seilnetzbrücke mit PP-Kokostau, 12 m

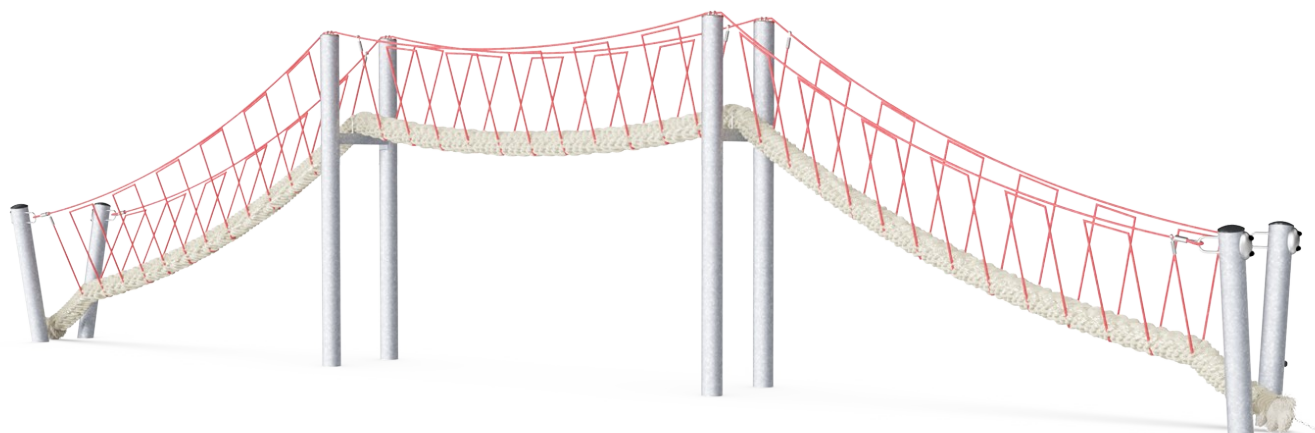
COR63120

KOMPAN
Let's play

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.



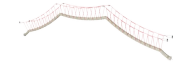
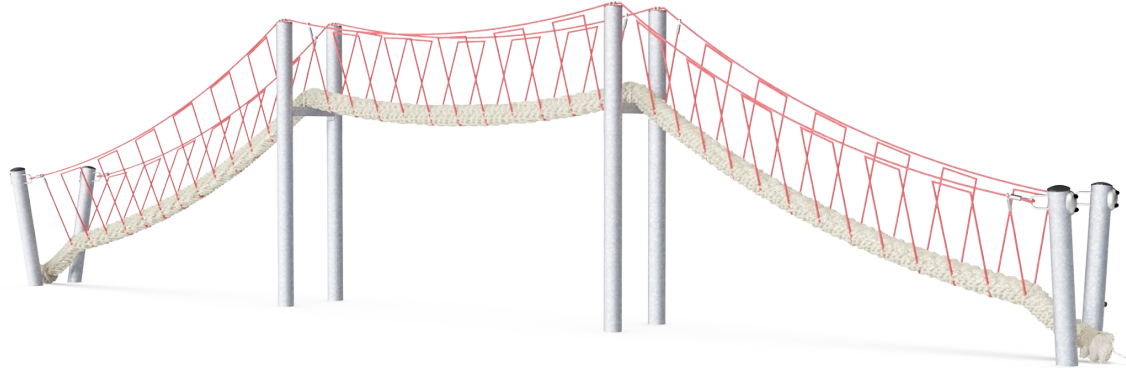
Seilnetzbrücke mit PP-Kokostau, 12 m

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 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.



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

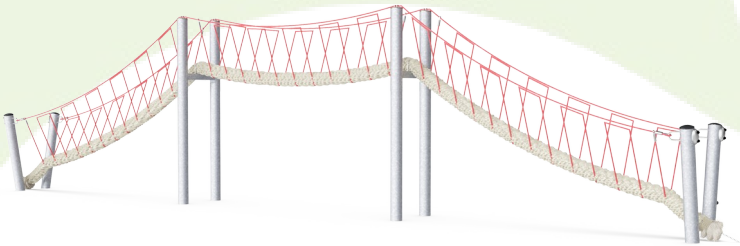
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	225 cm
Fläche des Fallraums	69,2 m²
Gesamt-Montagezeit	16,8
Erforderlicher Erdaushub	7,92 m³
Betonbedarf	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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

COR631201-1101

2.171,70

3,23

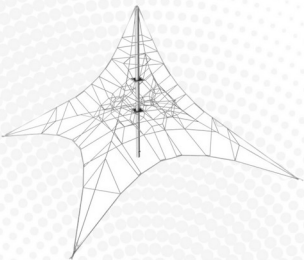
46,30

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



Verification of CO₂ calculation of:
Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

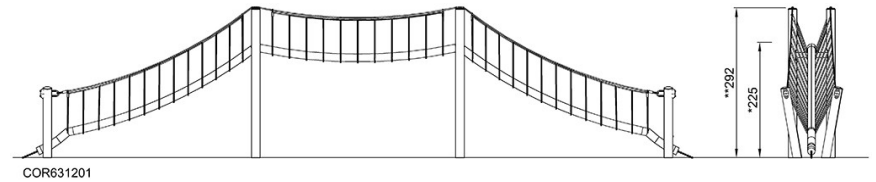
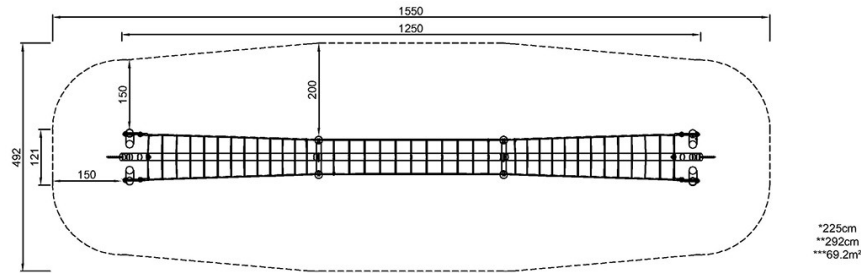


Seilnetzbrücke mit PP-Kokostau, 12 m

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](#)