

# Seilnetzbrücke mit Holzsprossen, 12 m

COR64120

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer COR641201-1101

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1247x142x292 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	24
Farbauswahl	



Die Seilnetzbrücke mit Holzsprossen sorgt für ein spielerisches Höhererlebnis und hilft den Kindern, ihren Gleichgewichtssinn beim Überqueren der Brücke zu stärken. Die Gestaltung der Brücke regt die Phantasie an; 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. Das grosszügige Design 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 Holzsprossen, 12 m

COR64120



## Höhe

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



## Holzsprossen

**Physisch:** die Brücke schwingt sanft und schult das Gleichgewichts- und Raumgefühl, wenn das Kind darüber krabbelt oder balanciert. Durch diese motorischen Fähigkeiten lernen die Kinder, wie sie ihren Körper sicher in der jeweiligen Umgebung bewegen. **Sozial-Emotional:** Auf der Brücke erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.



## Transparenz

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

# Seilnetzbrücke mit Holzsprossen, 12 m

COR64120



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



Die Corocord-Seilschlingengeräte 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 COR641201-1101

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	185 cm
Fläche des Fallraums	71,9 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	30,0
Erforderlicher Erdaushub	11,09 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	7,73 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	1.252 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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



# Umweltdaten

COR64120



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>COR641201-1101</b>	2,731,78	2,52	30,33

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

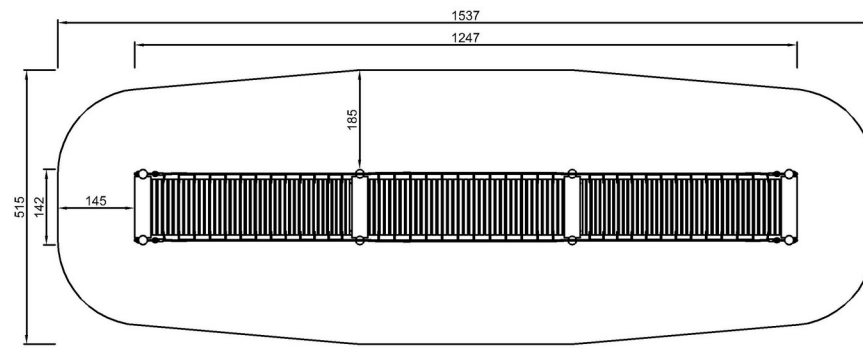


# Seilnetzbrücke mit Holzsprossen, 12 m

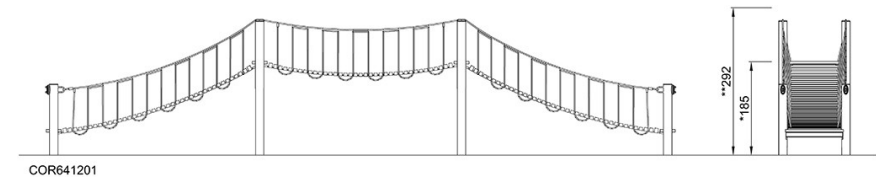
COR64120

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR641201-xx01  
\*185cm  
\*\*292cm  
\*\*\*71.9m<sup>2</sup>



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

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