

Kleine Seilnetzbrücke, 12 m

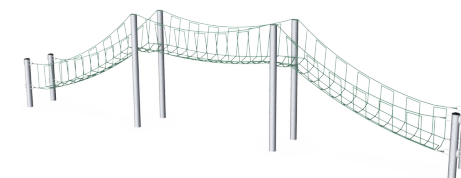
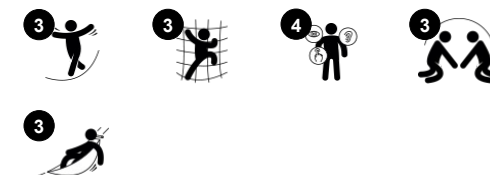
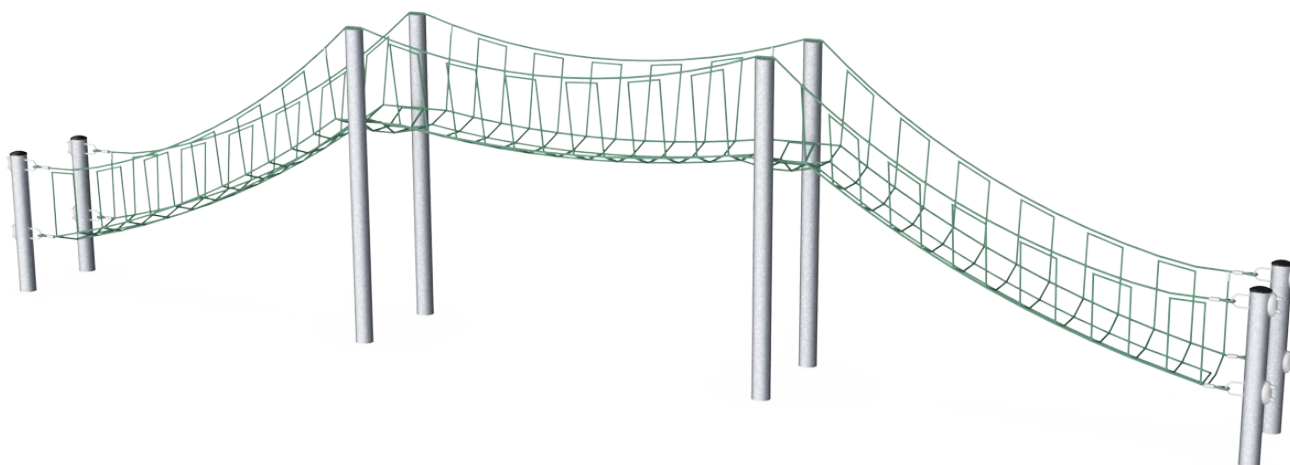
COR66120

KOMPANI
Let's play

Produktnummer COR661201-1103

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1250x124x292 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	24
Farbauswahl	



Die kleine Seilnetzbrücke sorgt für ein aufregendes Erleben von Höhe und hilft den Kindern, ihren Gleichgewichtssinn beim Überqueren der Brücke zu stärken. Die herausfordernde Seilkonstruktion unterstützt auch die Beweglichkeit und Kreuzkoordination und sorgt so für maximalen körperlichen Einsatz auf dem Spielplatz. Auch die Phantasie

der Kinder kann durch die kleine Seilnetzbrücke angeregt werden; es könnte eine Brücke über eine Schlucht oder einen Fluss sein, oder eben alles, was sich die Kinder vorstellen wollen! Die Kombination aus körperlicher Aktivität und Fantasienspielen hilft den Kindern, sich länger auf das Spielen zu konzentrieren. Die grosszügige Gestaltung der

Struktur unterstützt auch das soziale Spiel, das für die psychische Gesundheit und das Wohlbefinden der Kinder wichtig ist und auch zur Stärkung der Gemeinschaft beiträgt.

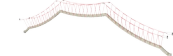
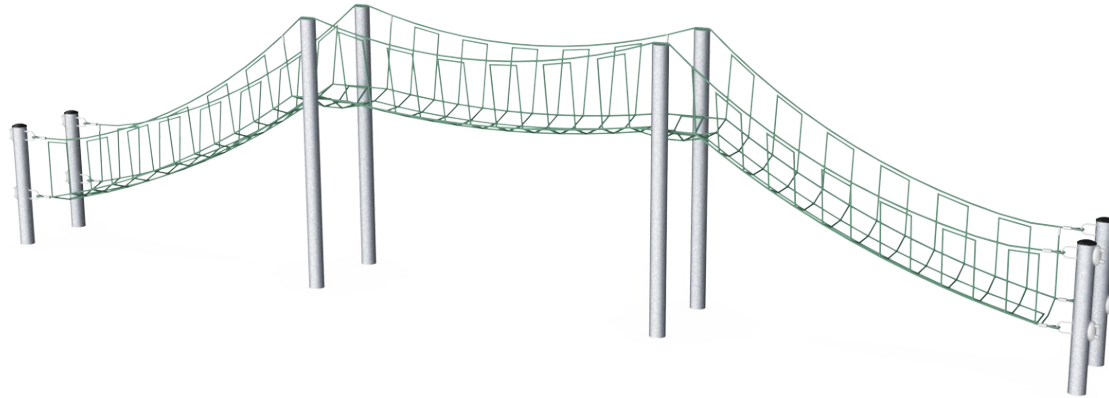
Kleine Seilnetzbrücke, 12 m

COR66120



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:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder.



Transparenz

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

Kleine Seilnetzbrücke, 12 m

COR66120



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-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 COR661201-1103

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	205 cm
Fläche des Fallraums	70,6 m ²
Gesamt-Montagezeit	12,2
Erforderlicher Erdaushub	9,72 m ³
Betonbedarf	6,06 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	822 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

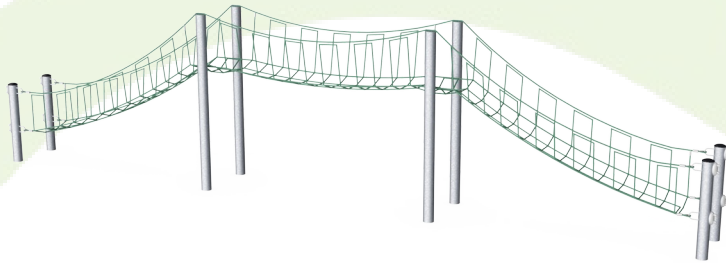
Garantie-Information

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



Umweltdaten

COR66120



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
%

COR661201-1103	1.811,73	3,07	50,50
-----------------------	----------	------	-------

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

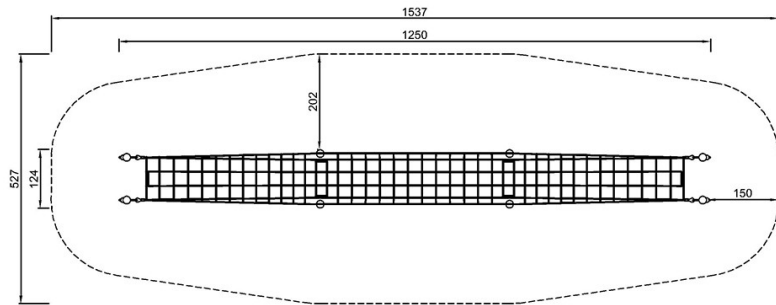


Kleine Seilnetzbrücke, 12 m

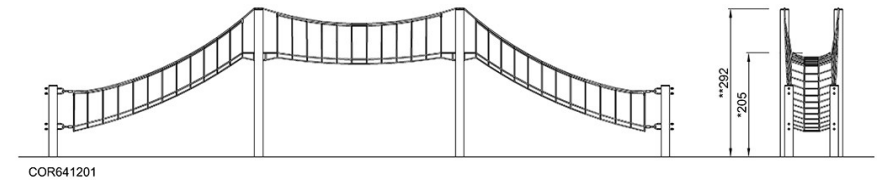
COR66120

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR661201
*205cm
**292cm
***70.6m²
1:100



COR641201

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

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