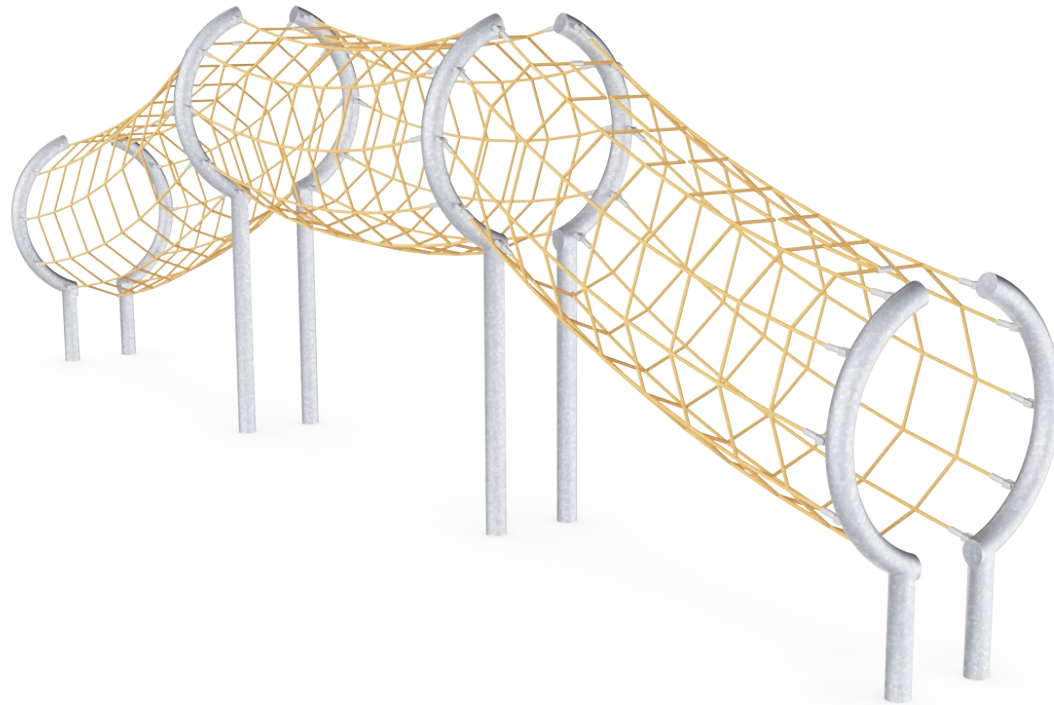


# Tunnel-Seilnetzbrücke

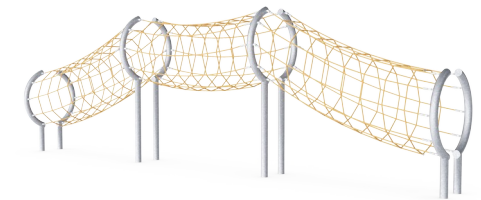
COR65090





Die Tunnel-Seilnetzbrücke ist eine faszinierende Spielmöglichkeit, die zum Spielen anregt und Kindern hilft, ihren Gleichgewichtssinn zu stärken, während sie durch den Tunnel gehen. Der Phantasie kann aufgrund der großzügigen Gestaltung freien Lauf gelassen werden; es könnte eine Brücke über eine Schlucht oder einen Fluss sein, oder

alles, was sich die Kinder vorstellen! Die Kombination aus körperlicher Aktivität und Fantasienspiel hilft den Kindern sich länger auf das Spiel zu konzentrieren. Die Struktur fördert sowohl das Klettern als auch das Hüpfen, was die Knochendichte stärkt, was ein wesentlicher Gesundheitsvorteil mit lebenslanger Wirkung ist. Die Größe der Tunnel-Seilnetzbrücke

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



Produktnummer COR650901-1108	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	923x131x275 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	27
Farbauswahl	 

# Tunnel-Seilnetzbrücke

COR65090



## Höhe

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



## Tunnel-Brücke

**Physisch:** arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur werden beim Auf- und Absteigen 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.

# Tunnel-Seilnetzbrücke

COR65090



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 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.



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 COR650901-1108

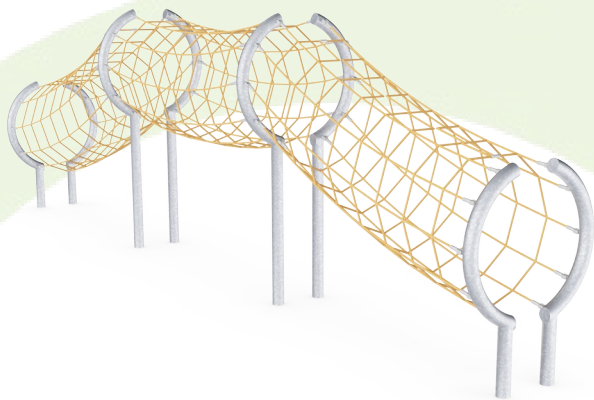
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	275 cm
Fläche des Fallraums	54,8 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	10,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	7,15 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	4,55 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	645 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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





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	%
COR650901-1108	1.772,46	2,86	51,66

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

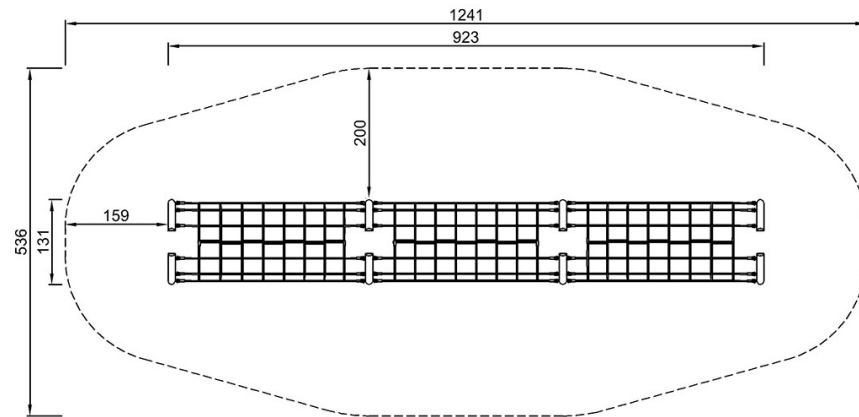


# Tunnel-Seilnetzbrücke

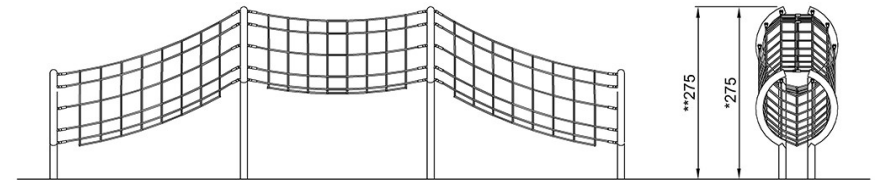
COR65090

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR650901  
\*275cm  
\*\*275cm  
\*\*\*54.8m<sup>2</sup>



COR650901

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

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