

# Cone Twister

COR20320




Die Form des Cone Twisters animiert Kinder immer wieder aufs Neue zum Spielen, Drehen und Klettern. Der Twister ist vor allem bei älteren Kindern beliebt, die Herausforderungen in anspruchsvolleren Spielen suchen. Doch auch jüngeren Kindern bietet der Cone Twister verschiedene Spielmöglichkeiten und fördert so altersübergreifendes, soziales Spielen. Der

Cone Twister ist ein idealer Treffpunkt und Kinder können sitzend oder stehend Geschichten austauschen, während sich auf dem Cone Twister drehen. Beim Klettern nach oben, unten oder im Kreis sowie beim Schieben oder Ziehen des Twisters trainieren Kinder motorische Fähigkeiten wie Koordination und Muskelkraft. Selbst das

Abspringen ist förderlich für die kindliche Entwicklung, da es die Knochendichte verbessert. Gemeinsames Spielen und Abwechseln trainieren sozial-emotionale Fähigkeiten wie die Übernahme von Verantwortung, Toleranz und Empathie. So werden auf spielerische Weise wichtige Lebenskompetenzen erlernt.

Produktnummer COR203201-1103

## Allgemeine Produktinformation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H          | 171x171x214 cm  |
| Empfohlenes Alter       | 3+  |
| Spielkapazität (Nutzer) | 9   |
| Farbauswahl             |  |



# Cone Twister

COR20320



## Drehung

**Physisch:** indem sie das Karrussell in Bewegung schieben oder ziehen, setzen Kinder ihre Muskelkraft ein und stärken ihr Herz und ihren Kreislauf. Die Rotation fördert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** durch das Aushandeln mit anderen, wie langsam oder schnell gefahren werden soll, entwickeln Kinder ihr Einfühlungsvermögen und ihre Kooperationsfähigkeiten.



# Cone Twister

COR20320



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 Klemmen sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



Hochbelastbares Lagersystem mit einreihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und wartungsfrei. Das Lagersystem besitzt eine integrierte Bremsvorrichtung, welche die globalen Sicherheitsstandards erfüllt.



Die Stahlpfosten sind mit bleifreiem Zink vollständig feuerverzinkt. Die Verzinkung ermöglicht eine hohe Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist besonders wartungsarm.

Produktnummer COR203201-1103

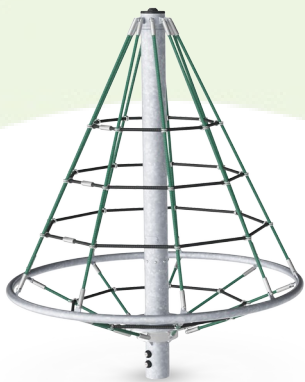
## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 150 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 25,7 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 5,4                 |
| Erforderlicher Erdaushub  | 1,10 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,70 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 110 cm              |
| Versandgewicht            | 476 kg              |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓                |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





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

**CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt**

kg CO<sub>2</sub>e

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

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

**Recycelte  
Materialien**

%

**COR203201-1103**

543,40

2,86

49,50

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

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

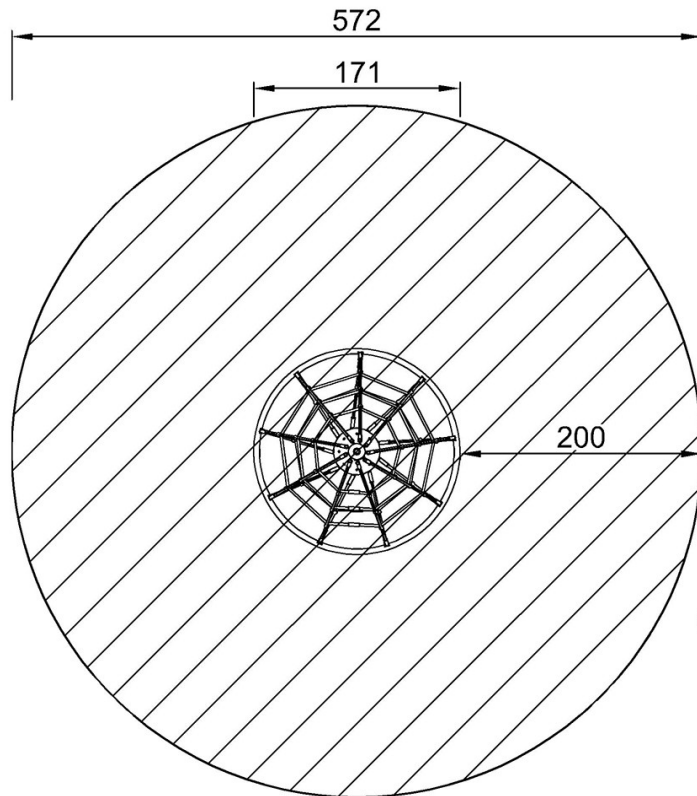


# Cone Twister

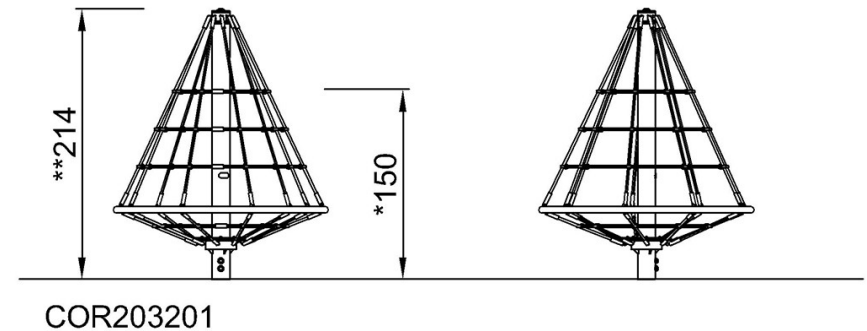
COR20320

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR203201  
\*150cm  
\*\*214cm  
\*\*\*25.7m<sup>2</sup>



COR203201

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

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