### **Mini Twister**

COR20310





Produktnummer COR203101-1112

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 125x125x225 cm
Empfohlenes Alter 3+
Spielkapazität (Nutzer) 7



Farbauswahl



Die vertikalen Seile des Mini Twisters animieren Kinder immer wieder aufs Neue zum Spielen, Drehen und Klettern. Der Mini Twister bietet Kindern verschiedener Altersstufen Spielmöglichkeiten und fördert so altersübergreifendes, soziales Spielen. 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.

1 / 06/14/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# **Mini Twister**

COR20310









#### Kletternetz

Physisch: das Netz ermöglicht das Klettern und Krabbeln und fördert die Propriozeption, die Kreuzkoordination und das räumliche Bewusstsein. Das Klettern hier erfordert viel Muskelkraft, um nach oben zu gelangen. Sozial-Emotional: das Netz ermöglicht es, dass mehrere Kinder zusammensitzen und sich den Platz teilen.









#### **Große Maschen**

Physisch: auf den großen Maschen kann geklettert werden, wodurch Propriozeption, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern werden zudem viele Muskeln beansprucht. Sozial-Emotional: bieten für mehrere Kinder gleichzeitig Platz zum Teilen.







#### 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.

## **Mini Twister**

COR20310



15 Jahre

2 Jahre

10 Jahre



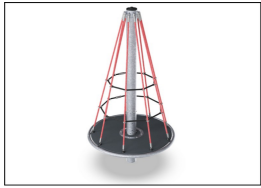
Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



Alle Plattformen werden durch eine spezielle Stahlkonstruktion mit zahlreichen Befestigungen angebracht. Die HPL-Plattformen mit einer Dicke von 17,8 mm sind äußerst verschleißfest und weisen eine einzigartige rutschfeste KOMPAN-Oberflächenstruktur auf.



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



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.

Produktnummer COR203101-1112						
Montage-Information						
Max. freie Fallhöhe		125 cm				
Fläche des Fallraums		21,6 m <sup>2</sup>				
Gesamt-Montagezeit		6,2				
Erforderlicher Erdaushub (circa)		1,10 m³				
Betonbedarf (circa)		0,70 m³				
Fundamenttiefe (Standard)		110 cm				
Versandgewicht		333 kg				
Verankerungsoptionen	TV	•				
Garantie-Information						
Corocord-Seil		10 Jahre				
Verzinkter Stahl		Lebenslang				



**HPL-Plattformen** 

Bewegliche Teile

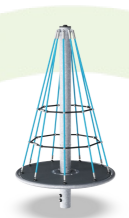
Ersatzteilgarantie

3 / 06/14/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# **Umweltdaten**

COR20310





Von der Wiege I zum Werkstor (, to gate") (A1–A	"cradle	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
COR203101-111	2	539,68	2,69	43,73

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



COR20310



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

