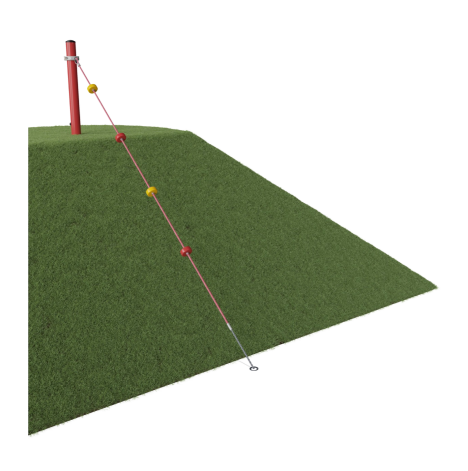
COR10545





Produktnummer COR105451-1101

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 436x22x369 cm
Empfohlenes Alter 3+
Spielkapazität (Nutzer) 2
Farbauswahl









Der Spaß an einfachen Spielelementen bringt Kinder immer wieder zum Spielen: Das Bergsteigerseil #5 - für eine Hügellänge von 5 m - mit EPDM-Scheiben unterstützt das Abseilen von steilen Hügeln. Die Kombination aus dem Stemmen der Füße gegen den Hügel, dem Festhalten am Seil, dem Zurücklehnen und dem Hinaufklettern ist immer wieder ein aufregendes Erlebnis. Dabei macht die

Bewegungskombination nicht nur großen Spaß, sondern sorgt auch für ein hervorragendes Grobmotorik- und Muskeltraining. Hände, Arme und Oberkörper werden beim Greifen des perfekt bemessenen Seils trainiert, die Beine beim Aufwärtsgehen und die Rumpfmuskulatur beim Zurücklehnen, indem der Rumpf angespannt wird. Auch die Motorik wird intensiv geschult: das

Raumgefühl, der Gleichgewichtssinn und die Koordination werden in vollem Umfang gebraucht. Dies fördert das gesamte motorische Selbstbewusstsein des Kindes und hilft beispielsweise dabei, die Fähigkeit zu schulen, Entfernungen zu beurteilen, was essentiell im Straßenverkehr ist.

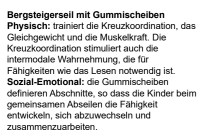


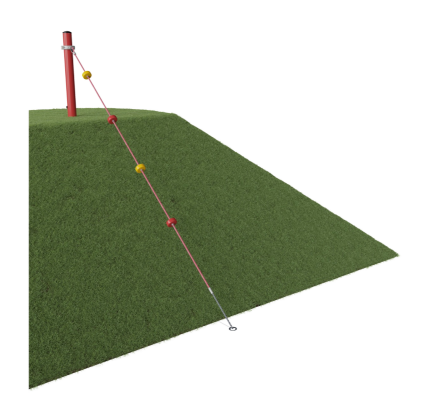












COR10545





Corocord-Seíle 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 Bergsteigerseile sind in acht galaktischen Farbthemen erhältlich. Die Themen zeichnen sich durch leuchtende Farben aus und sprechen so Kinder jeden Alters an.



Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Außenseite befindet sich zusätzliche eine Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit als auch einen farbenfrohen Designausdruck.



Die Corocord-Aluminiumschellen werden als Verbindungselemente zwischen Stahlpfosten und Seil verwendet. Zwei Formteile aus Aluminium werden hierbei miteinander verschraubt. Dadurch ist die Lage der Schellen in der Höhe verstellbar.



Verankerungsoptionen

Garantie-Information			
Corocord-Seil	10 Jahre		
S-Klemmen	10 Jahre		
EPDM-Bestandteile	2 Jahre		
Ersatzteilgarantie	10 Jahre		

TV



Bergsteigerseile sind ideale Kletterspielprodukte, die in anpassbaren Längen für Hügel mit einer Neigung von 20-60° erhältlich sind.

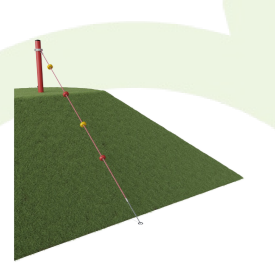


3 / 04/22/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

#### **Umweltdaten**

COR10545





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
COR105451-1101	151,70	3,08	43,70

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

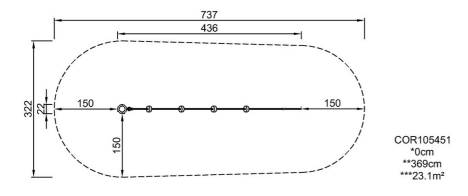
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

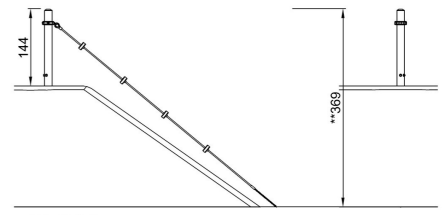
COR10545



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe





COR105351

Note: Total height (\*\*) is variable