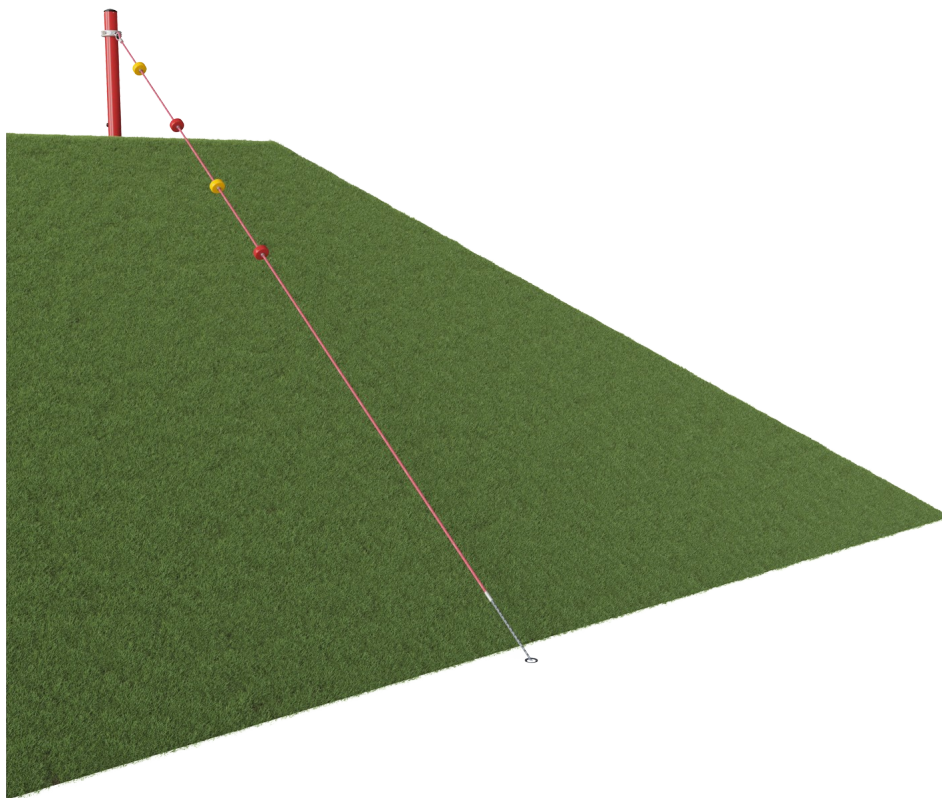


Bergsteigerseil mit EPDM-Scheiben #8

COR10548

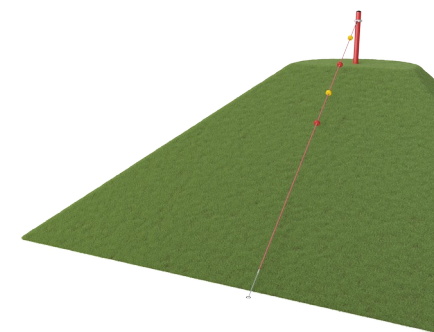
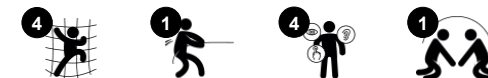


Der Spaß an einfachen Spielelementen bringt Kinder immer wieder zum Spielen: Das Bergsteigerseil #8 mit EPDM-Scheiben zum Beispiel unterstützt das Abseilen von steilen Hügeln. Die Kombination aus dem Stemmen der Füße gegen den Hügel, dem Festhalten am Seil, dem Zurücklehnen und dem Hinaufklettern ist immer wieder ein aufregendes Erlebnis. Dabei macht die

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

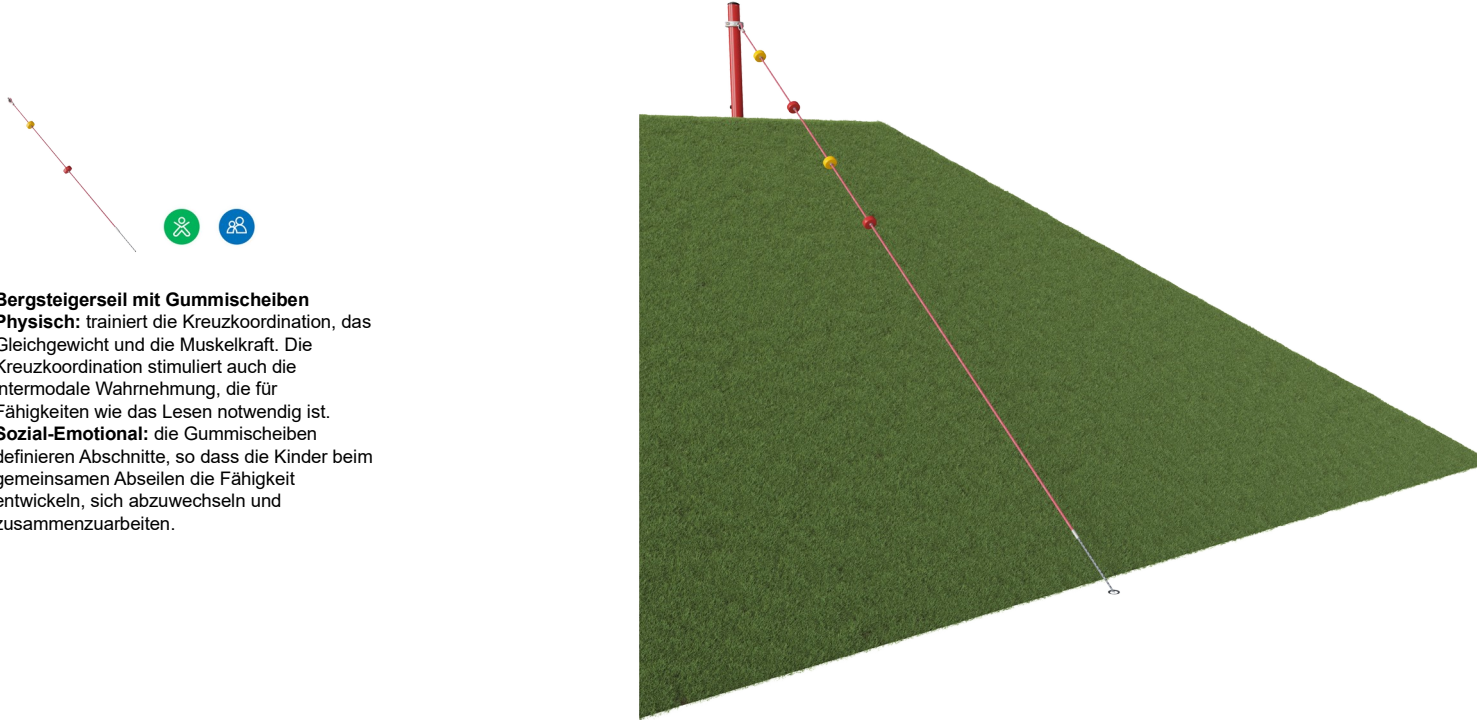
Gleichgewichtssinn und die Koordination werden in vollem Umfang gebraucht. Dies fördert das gesamte motorische Selbstbewusstsein des Kindes und hilft beispielsweise dabei, die Fähigkeit zu schulen, Entfernungen zu beurteilen, was essentiell im Straßenverkehr ist.

Produktnummer COR105481-1101	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	686x22x544 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	13
Farbauswahl	



Bergsteigerseil mit EPDM-Scheiben #8

COR10548



Bergsteigerseil mit Gummischeiben

Physisch: trainiert die Kreuzkoordination, das Gleichgewicht und die Muskelkraft. Die Kreuzkoordination stimuliert auch die intermodale Wahrnehmung, die für Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.

Sozial-Emotional: die Gummischeiben definieren Abschnitte, so dass die Kinder beim gemeinsamen Abseilen die Fähigkeit entwickeln, sich abzuwechseln und zusammenzuarbeiten.

Bergsteigerseil mit EPDM-Scheiben #8

COR10548



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 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.



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

Produktnummer COR105481-1101

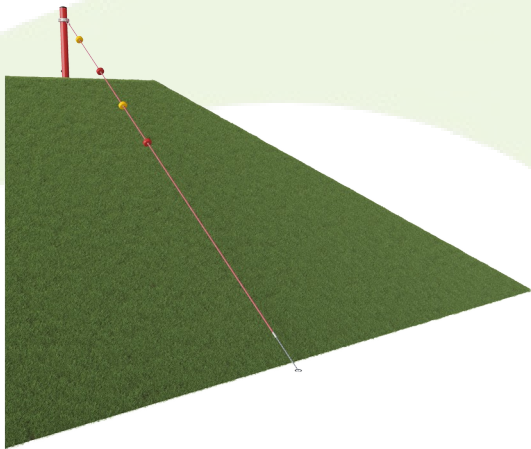
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	32,6 m²
Gesamt-Montagezeit	2,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,33 m³
Betonbedarf (circa)	0,83 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	65 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

COR105481-1101

160,00

3,09

44,80

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

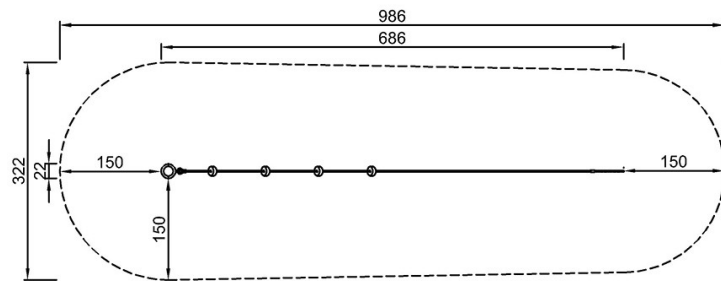


Bergsteigerseil mit EPDM-Scheiben #8

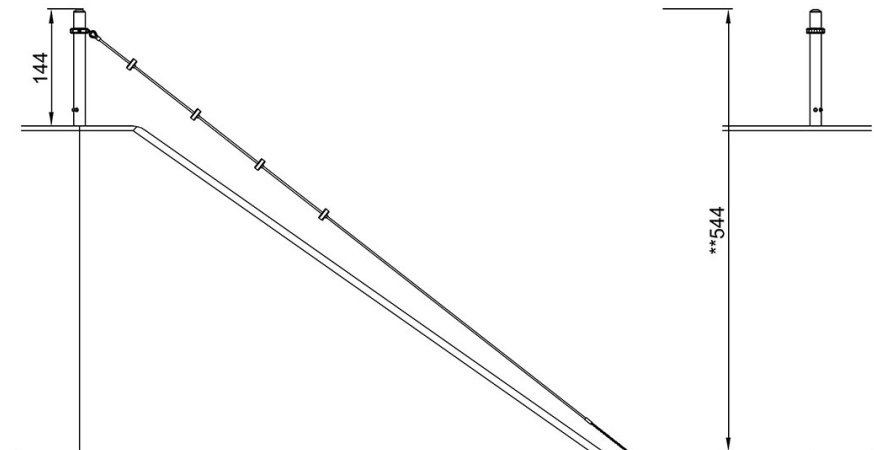
COR10548

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR105481
*0cm
**544cm
***32.6m²



COR105481
Note: Total height (**) is variable

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

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