

# Bergsteigerseil mit EPDM

CRP630301

Produktnummer CRP630301-0901

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	261x17x137 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



Mit anpassbarer Länge und Neigung regt das Bergsteigerseil die Kinder immer wieder zum Spielen an. So lädt es dazu ein und hilft, steile Hügel zu erklimmen. Die wunderbare Kombination, die Füße auf den Hügel zu stellen, sich am Seil festzuhalten und zurückgelehnt nach oben zu laufen, ist immer wieder ein spannendes Erlebnis. Diese

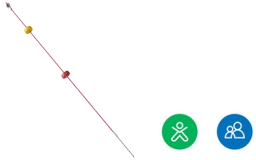
Bewegungskombination macht nicht nur Spaß, sondern trainiert auch die Grobmotorik und die Muskulatur. Das Greifen des Seils trainiert Hände, Arme und Oberkörper, das Aufsteigen trainiert die Beine und das Zurücklehnen und Anspannen des Rumpfes übt die Rumpfmuskulatur. Die Motorik wird intensiv geübt: Raumgefühl, Gleichgewichtssinn und

Koordination. Das fördert das allgemeine motorische Selbstvertrauen des Kindes und schult z. B. die Fähigkeit, Entfernungen einzuschätzen – wichtig im Straßenverkehr.



# Bergsteigerseil mit EPDM

CRP630301



## Bergsteigerseil mit Gummischieben

**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 Gummischieben definieren Abschnitte, so dass die Kinder beim gemeinsamen Abseilen die Fähigkeit entwickeln, sich abzuwechseln und zusammenzuarbeiten.

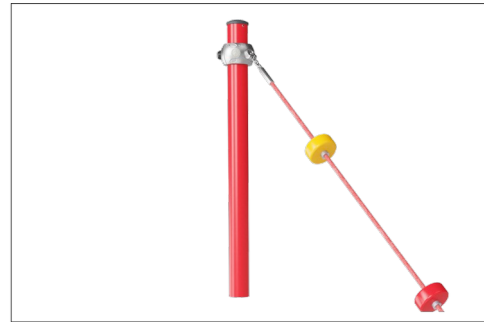


# Bergsteigerseil mit EPDM

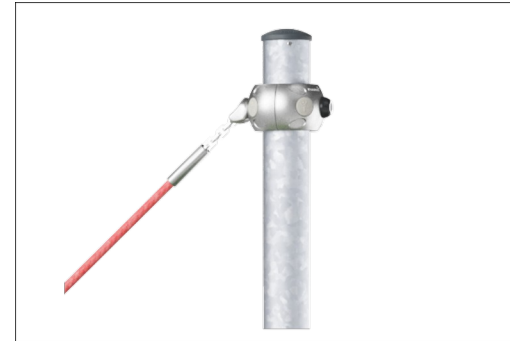
CRP630301



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleißfestigkeit zu erreichen.



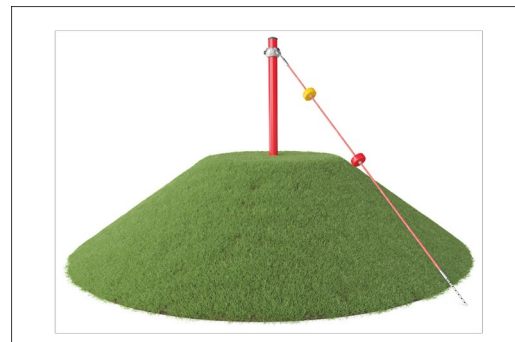
Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.



Die Corocord-Seilsportgeräte 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.



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

Produktnummer CRP630301-0901

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	15,1 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	2,2
Erforderlicher Erdaushub	0,95 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,53 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	33 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Ketten	10 Jahre
Corocord-Seil	10 Jahre
EPDM-Bestandteile	2 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN**  
**1176**  
compliant





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

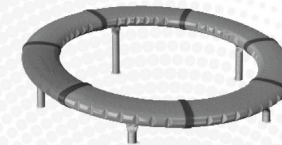
CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
78,70	3,24	42,25

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

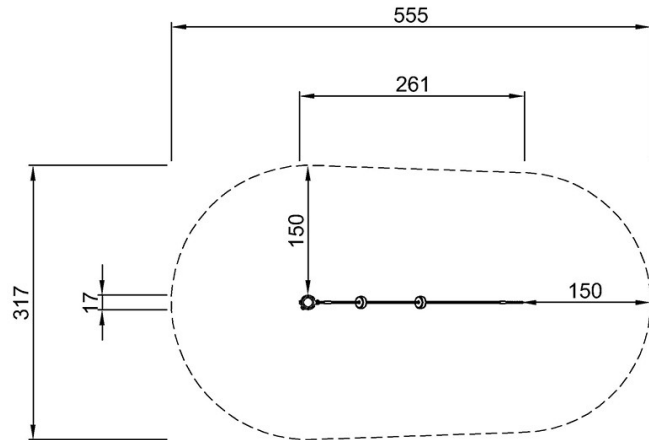


# Bergsteigerseil mit EPDM

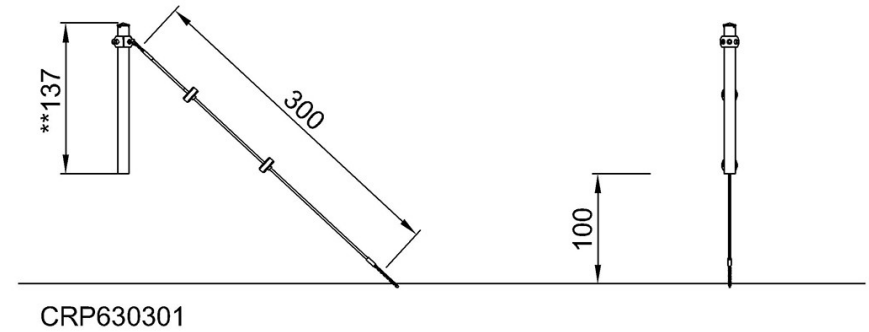
CRP630301

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



CRP630301  
\*\*137cm  
\*\*\*15.1m<sup>2</sup>



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

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