

Doppel-Bergsteigerseil

CRP630201

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP630201-0901

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H | 259x207x137 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

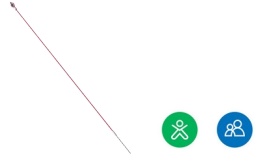
Bewegungskombination macht nicht nur Spaß, sondern trainiert auch die Grobmotorik und die Muskulatur. Das Greifen des Seils trainiert Hände, Arme und Oberkörper, das Aufsteigen trainiert die Beine und das Zurücklehnen und Anspannen des Rumpfes übt die Rumpfmuskulatur. Die Motorik wird intensiv geübt: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

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



Doppel-Bergsteigerseil

CRP630201



Bergsteigerseil

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 Kinder lernen miteinander zu kooperieren, wenn sie sich gegenseitig mit dem Seil helfen.

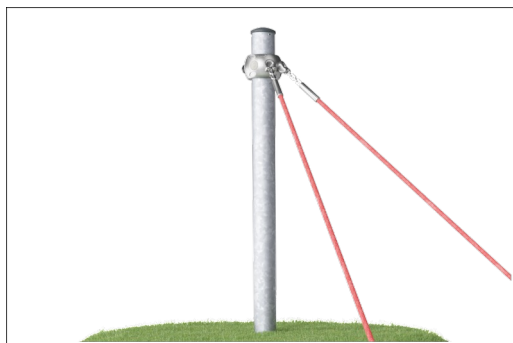


Doppel-Bergsteigerseil

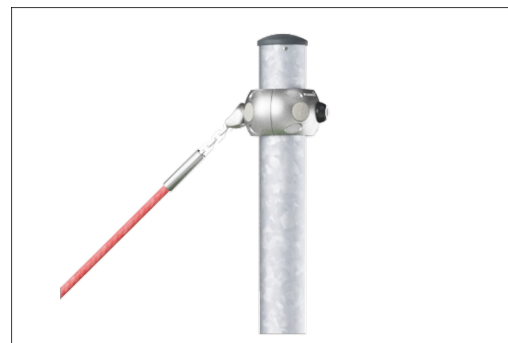
CRP630201



Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst 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.



Die Stahlflächen 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-Seilspielgeräte 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 CRP630201-0901

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 21,3 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 2,2 |
| Erforderlicher Erdaushub | 1,18 m ³ |
| Betonbedarf | 0,66 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 34 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |

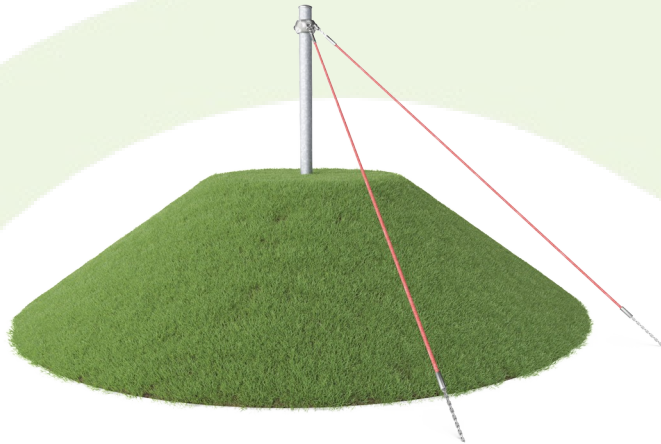
Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| Ketten | 10 Jahre |
| Corocord-Seil | 10 Jahre |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |

EN
1176
compliant

Umweltdaten

CRP630201



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

| CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |
| 85,92 | 3,49 | 45,85 |

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 CO₂ calculation of:
Freestanding play equipment



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: "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 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

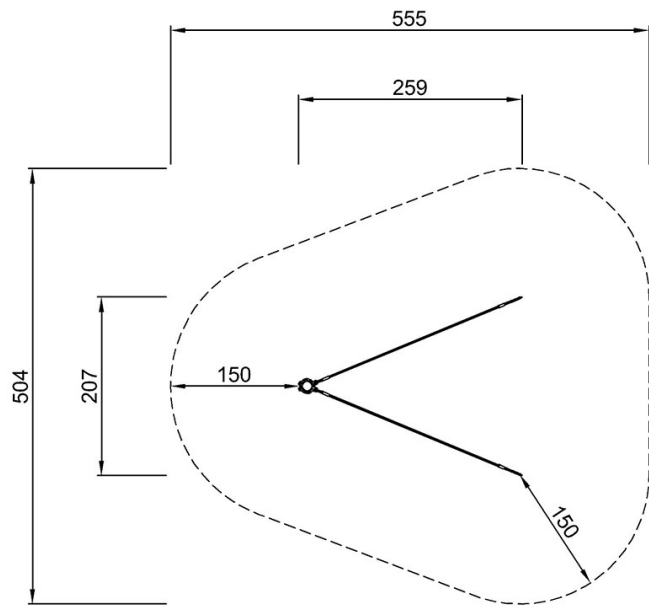


Doppel-Bergsteigerseil

CRP630201

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



CRP630201
**137cm
***21.3m²

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

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