CRP630301





Produktnummer CRP630301-0901

### **Allgemeine Produktinformation**

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

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.





CRP630301





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.

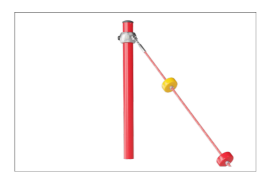


CRP630301





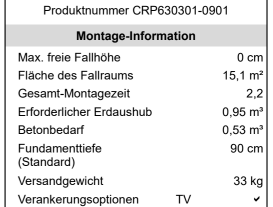
Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleißfestigkeit zu erreichen.



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.



Garantie-InformationKetten10 JahreCorocord-Seil10 JahreEPDM-Bestandteile2 JahreVerzinkter StahlLebenslangErsatzteilgarantie10 Jahre



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

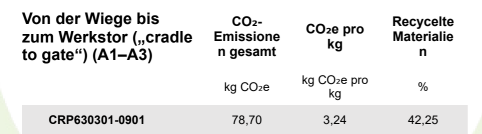
EN 1176 compliant

3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Umweltdaten**

CRP630301





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  $\mathrm{CO}_2$  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: "Freestanding play equipment" represented by item no.:  $\mathrm{GXY916012\text{-}3417}$ .

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

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

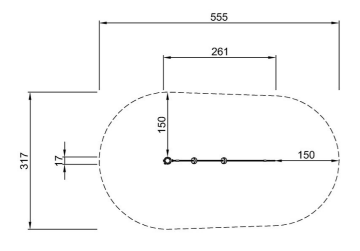


CRP630301



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



CRP630301 \*\*137cm \*\*\*15.1m²

