


# Robinia Bersteigerseil

NRO890



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer NRO890-1001            |   |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |   |
| Maße L x B x H                       | 260x18x139 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

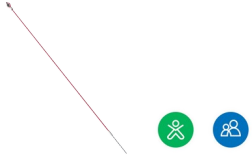
Bewegungskombination macht nicht nur Spaß, sondern trainiert auch die Grobmotorik und die Muskulatur. Das Greifen des Seils trainiert Hände, Arme und Oberkörper, das Aufsteigen trainiert die Beine und das Zurücklehnen und Anspannen des Rumpfes übt die Rumpfmuskulatur. Die Motorik wird intensiv geübt: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

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



# Robinia Bersteigerseil

NRO890



## 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.



# Robinia Bersteigerseil

NRO890



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.



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



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 NRO890-1001

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 0 cm                |
| Fläche des Fallraums      | 15,1 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 2,0                 |
| Erforderlicher Erdaushub  | 1,06 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,53 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm              |
| Versandgewicht            | 39 kg               |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓                |

## Garantie-Information

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Ketten             | 10 Jahre |
| Corocord-Seil      | 10 Jahre |
| Robinienholz       | 15 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |

**EN**  
**1176**  
compliant

# Umweltdaten

NRO890



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  
%

| NRO890-1001 | 17,38 | 0,56 | 4,98 |
|-------------|-------|------|------|
|-------------|-------|------|------|

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:  
Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

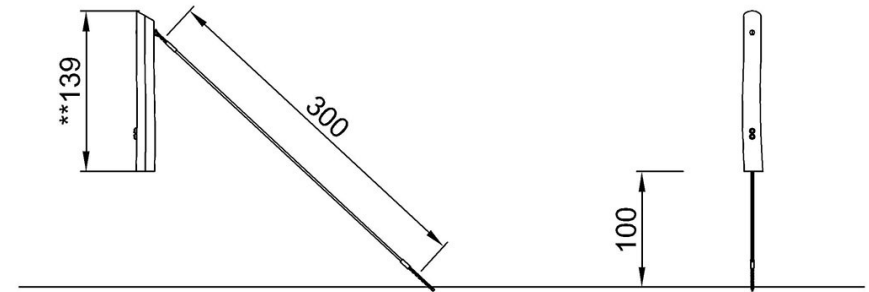
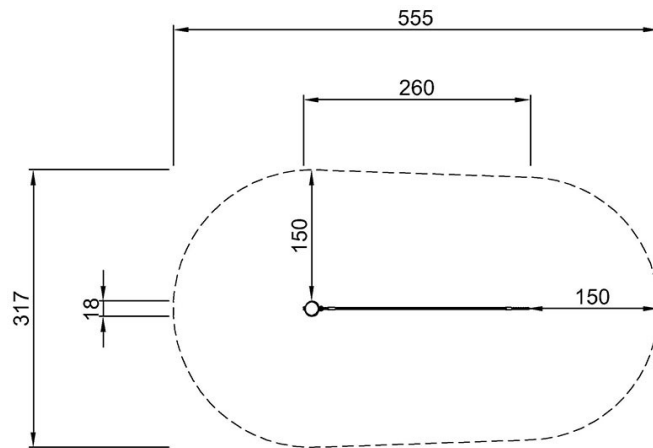


# Robinia Bersteigerseil

NRO890

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO890  
\*\*139cm  
\*\*\*15.1m<sup>2</sup>

NRO890

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

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