

# Balancier- & Kletterpfad 2

NRO855-1001

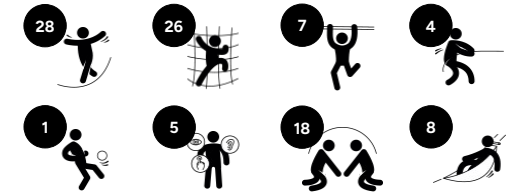
**KOMPAN**



Produktnummer NRO855-1001

## Allgemeine Produktinformation

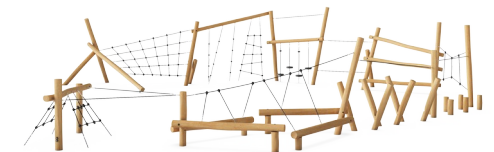
|                    |                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Masse L x B x H    | 1319x1231x273 cm                                                                    |
| Empfohlenes Alter  | 6+                                                                                  |
| Kapazität (Nutzer) | 31                                                                                  |
| Artikelfarbe       |  |



Der Balancier- & Kletterpfad 2 ist eine Herausforderung, der sich alle 6- bis 12-Jährigen stellen wollen. Die abwechslungsreichen Kletter-, Krabbel- und Balancieraktivitäten werden die Kinder dazu bringen, immer wieder zurückzukommen. Die vielen geneigten, gedrehten und vertikalen Netze und die verschiedenen

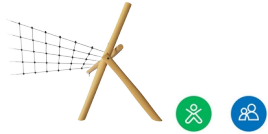
Maschenrichtungen bieten grosse spielerische Herausforderungen. Das Klettern oder Krabbeln auf, ab und durch die grossen Maschen regt die Koordination und Propriozeption enorm an. Beides sind Fähigkeiten, die notwendig sind, um sicher durch die Welt zu navigieren und körperliches Vertrauen zu erlangen. Die Gummisitzpunkte und die horizontalen Balken

eignen sich hervorragend für Begegnungen und Austausch. Die vielen Seile und ihr federnder Charakter machen sie zu einem ständigen Gleichgewichts- und Muskeltrainer, auch im Sitzen. Beim Klettern durch den Balancier- & Kletterpfad 2 trainieren die Kinder Kooperation und das Abwechseln untereinander.



# Balancier- & Kletterpfad 2

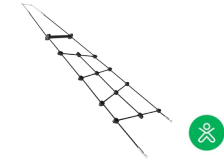
NRO855-1001



## Verdrehtes Kletternetz

**Physisch:** fördert die Kreuzkoordination sowie den Gleichgewichts- und Raumsinn. Auch die Rumpf-, Bein- und Armmuskulatur wird trainiert. Diese körperlichen Fähigkeiten tragen zur Selbstwahrnehmung bei und helfen dabei, den eigenen Körper besser einzuschätzen - eine wichtige Fähigkeit.

**Sozial-Emotional:** die verdrehte Form schafft vielfältige Sitzmöglichkeiten und ermöglicht Interaktion von einer Seite zur anderen. Dies fördert das Einfühlungsvermögen und die Zusammenarbeit.



## Kletternetz

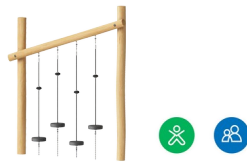
**Physisch:** Das schräge, asymmetrische Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung der Kinder sowie die Kreuzkoordination, die Auswirkungen auf die Lesefähigkeit hat.



## Kletterseil

**Physisch:** die kleinen Knoten geben den Händen und Füßen Halt, wenn sie auf das Seil klettern, hoch- oder herunterkrabbeln. Klettern fördert das räumliche Bewusstsein, die Kreuzkoordination und die Muskelkraft.

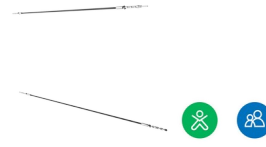
**Sozial-Emotional:** das Vorbeigehen an anderen beim Auf- und Absteigen fördert das Abwechseln und die Rücksichtnahme.



## Parkour-Seile

**Physisch:** Die grossen Gummiseiben geben den Füßen Halt. Übt Kreuzkoordination, Gleichgewicht und Arm- und Beinmuskeln. Dies fördert die Körperbeherrschung.

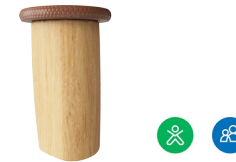
**Sozial-Emotional:** die Sitze sind ein schöner Ziel- und Treffpunkt und fördern das Zusammenspiel, wenn sich die Wege der Kinder kreuzen.



## Balancierseile

**Physisch:** Das Festhalten am oberen Seil beim Balancieren auf dem unteren übt Gleichgewichtssinn und Rumpfmuskulatur - grundlegend, um still sitzen zu können.

**Sozial-Emotional:** Die Zusammenarbeit mit Freunden beim Überqueren der schwingenden Seile ist eine echte Kooperationsaufgabe, die Teamwork und Toleranz erfordert.



## Balanciersteine

**Physisch:** der Gleichgewichtssinn wird trainiert und die Knochendichte beim Hin- und Herspringen zwischen den Balanciersteinen aufgebaut.

**Sozial-Emotional:** bietet Zusammenarbeit, Abwechslung und einen Ort für eine Pause im Sitzen.



## Stelzen

**Physisch:** das Balancieren fördert das Gleichgewichtssystem und die Kreuzkoordination.

**Sozial-Emotional:** zusammenspielen und Abwechseln.

# Balancier- & Kletterpfad 2

NRO855-1001



Die KOMPAN-Robinia-Produkte werden aus dauerhaftem europäischem Robinienholz gefertigt. Die Produkte sind auch FSC® zertifiziert (FSC® C004450) erhältlich.



Farbige EPDM-Gummisitze mit weicher Oberfläche. Die Sitze sind auf einer feuerverzinkten Stahleinlage formgepresst, um einen dauerhaften Halt am Seil zu gewährleisten.



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO855-1001

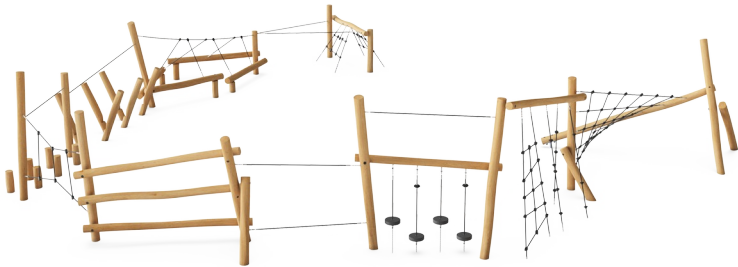
## Montage-Information

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 257 cm       |
| Fläche des Fallraums      | 133,4 m²     |
| Gesamt-Montagezeit        | 28,3 stunden |
| Erforderlicher Erdaushub  | 5,83 m³      |
| Betonbedarf               | 1,14 m³      |
| Fundamenttiefe (Standard) | 103 cm       |
| Versandgewicht            | 1.770 kg     |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓         |

## Garantie-Information

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Robinienholz           | 15 Jahre   |
| Edelstahl-Bestandteile | Lebenslang |
| EPDM-Bestandteile      | 2 Jahre    |
| Seile & Netze          | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie     | 10 Jahre   |





Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025  
**Date of certificate:** 29-10-2025  
**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 

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

%

NRO855-1001

958,79

0,67

3,04

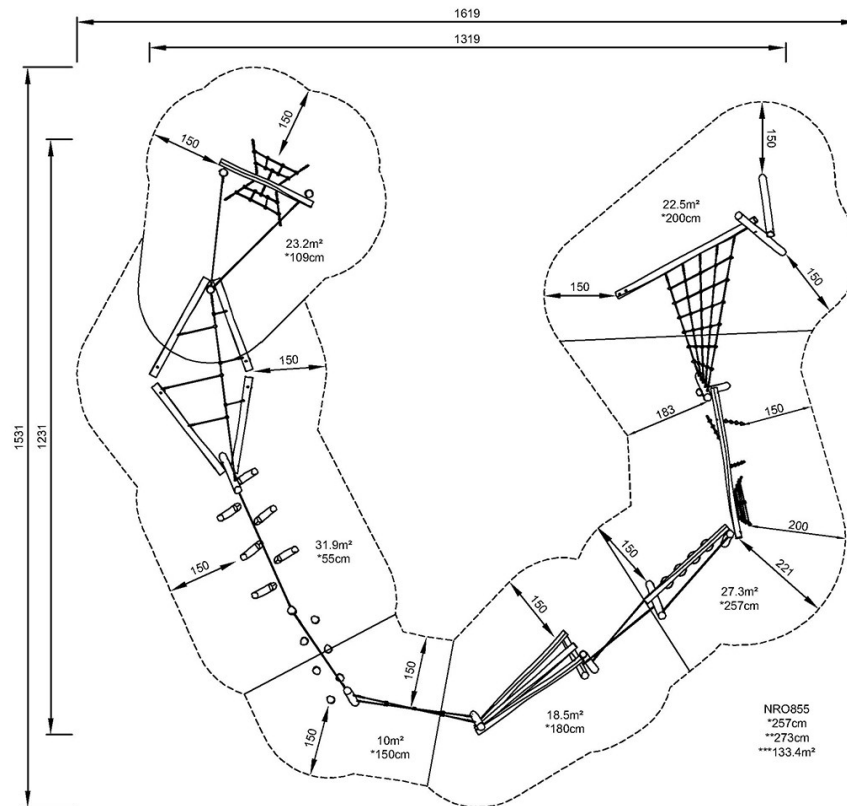
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Balancier- & Kletterpfad 2

NRO855-1001

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

\* Max. freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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