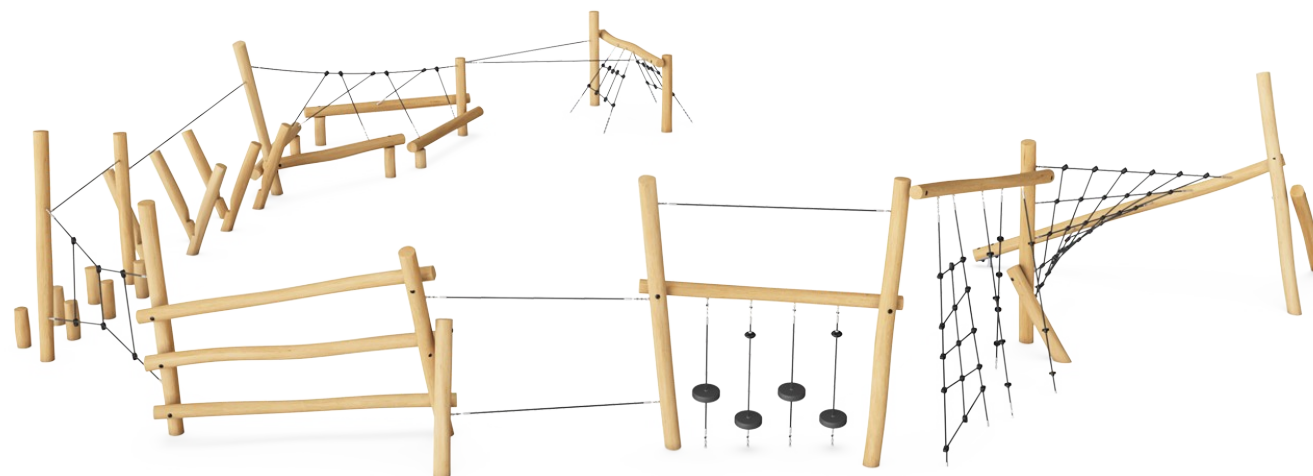


Balancier- & Kletterpfad 2



NRO855

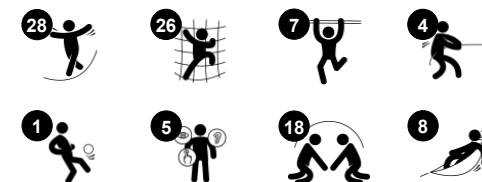
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO855-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1319x1230x273 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	31
Farbauswahl	 



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

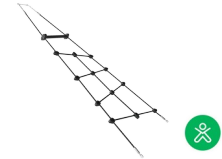
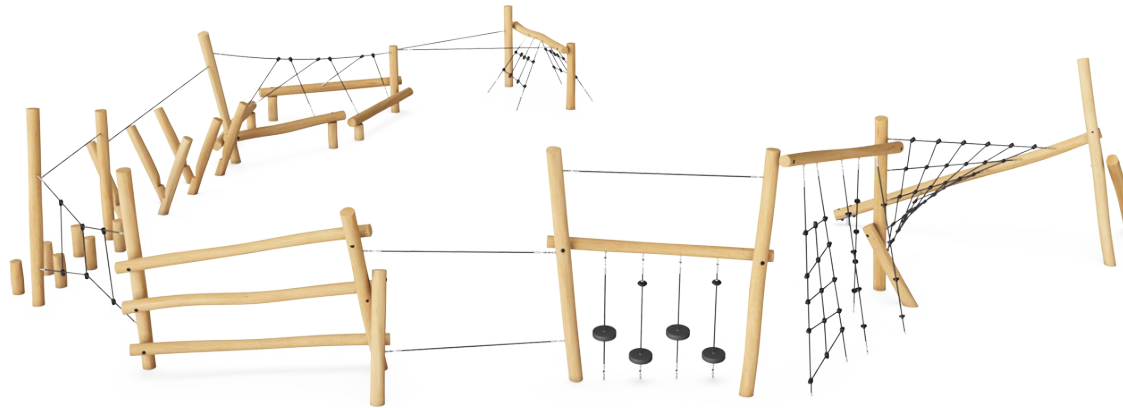
NRO855



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.

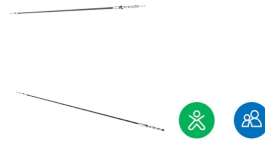
Sozial-Emotional: das Vorbeigehen an anderen beim Auf- und Absteigen fördert das Abwechseln und die Rücksichtnahme.



Parkour-Seile

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

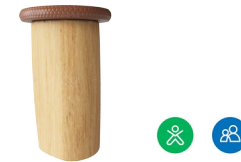
Sozial-Emotional: die Sitze sind ein schöner Ziel- und Treffpunkt und fördern das Zusammenspiel, wenn sich die Wege der Kinder kreuzen.



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



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



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, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO855-1001

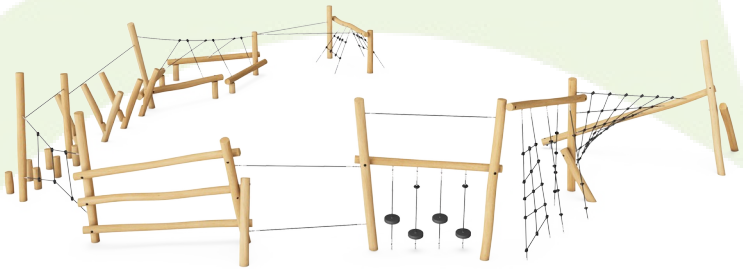
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	258 cm
Fläche des Fallraums	132,5 m²
Gesamt-Montagezeit	28,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	5,83 m³
Betonbedarf (circa)	1,13 m³
Fundamenttiefe (Standard)	103 cm
Versandgewicht	1.789 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO855-1001

508,90

0,36

3,10

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:
Nature play



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: "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 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

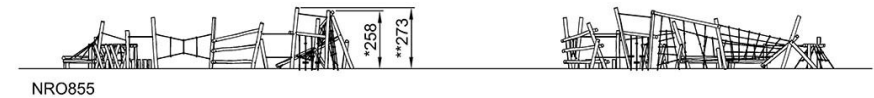
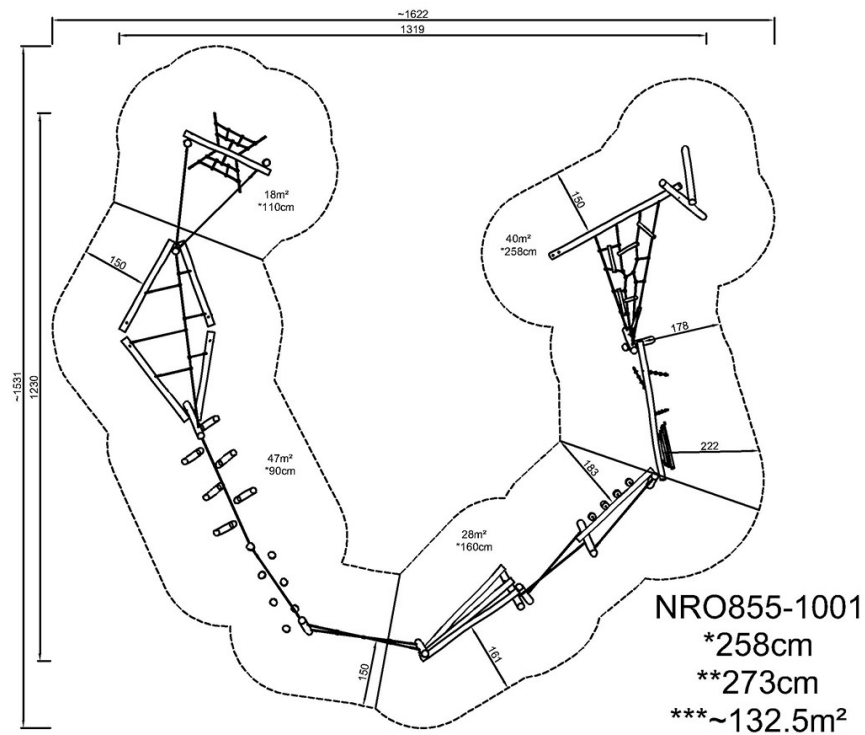


Balancier- & Kletterpfad 2

NRO855

* 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](#)