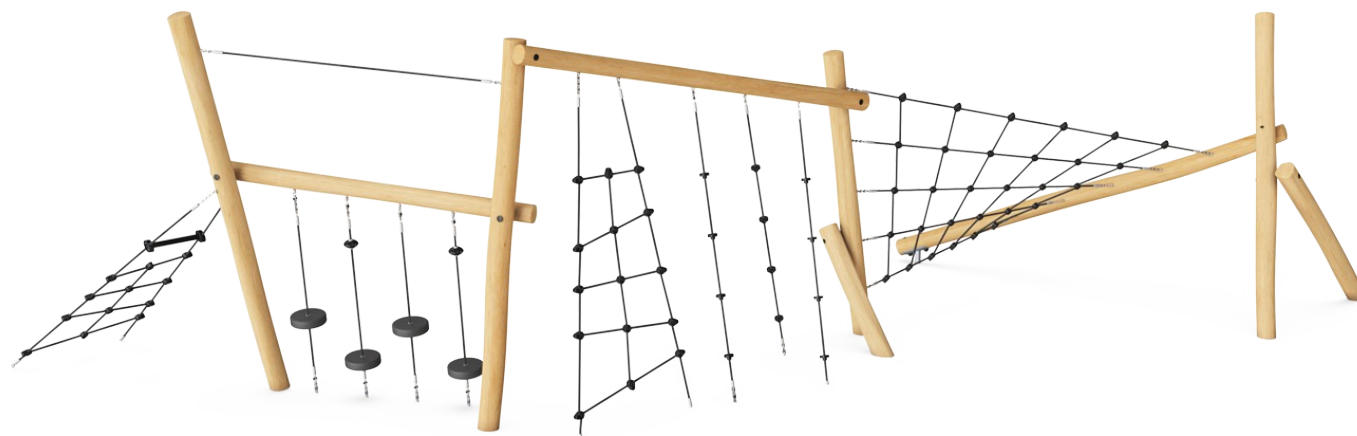


Balancier- & Kletterpfad 9

NRO854

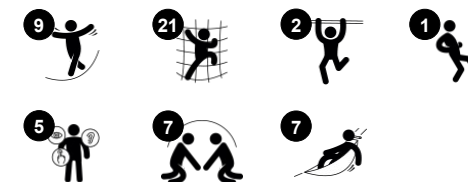
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO854-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	465x999x273 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	12
Farbauswahl	 



Der Balancier- & Kletterpfad 9 ist ein äusserst ansprechendes Spielgerät. Es ist genau das, was sich 6-12-Jährige wünschen; ein Trimm-Dich-Pfad, der Spass macht. Die abwechslungsreichen Kletter-, Krabbel- und Balancieraktivitäten werden die Kinder immer wieder zum Wiederkommen bewegen. Die vielen geneigten, verdrehten und vertikalen Netze und die verschiedenen Maschenrichtungen stellen grosse spielerische

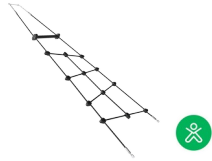
Herausforderungen dar. Das Klettern oder Krabbeln auf, ab und durch die grossen Maschen regt die Koordination und das Raumgefühl enorm an. Beides sind Fähigkeiten, die notwendig sind, um sich selbstbewusst in der Welt zurecht zu finden und körperliches Selbstvertrauen zu erlangen. Die Sitzscheiben aus Gummi und die geneigten Balken eignen sich hervorragend für Begegnung und Austausch, die Sprungkraft

und der geneigte Charakter dieser Elemente machen sie zu einem ständigen Gleichgewichts- und Muskeltrainer, auch im Sitzen. Beim Klettern durch den Balancier- & Kletterpfad 9 trainieren die Kinder ihre Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, was schwer zu vermitteln, aber spielerisch leicht zu erlernen ist.



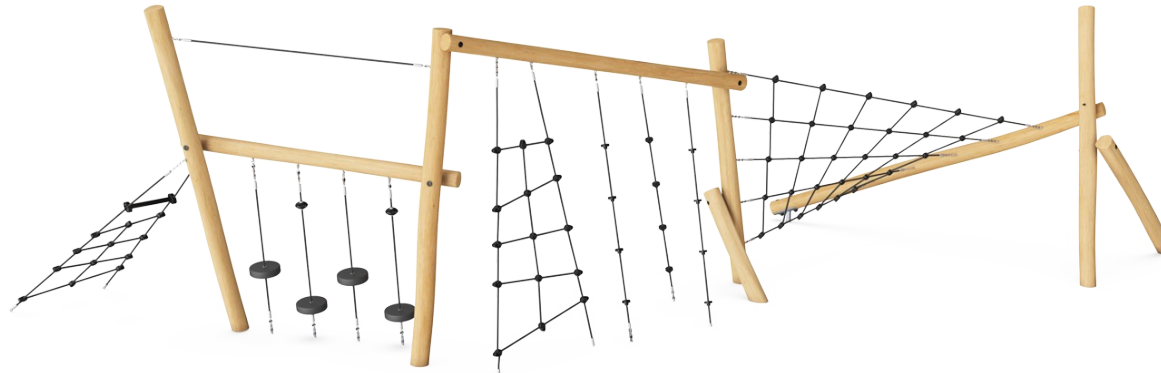
Balancier- & Kletterpfad 9

NRO854



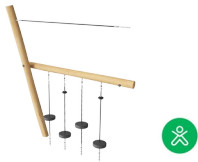
Kletternetz

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



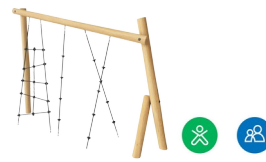
Parkour-Seile

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.



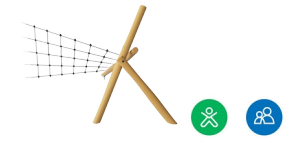
Oberes Seil

Physisch: das obere Seil dient als Stütze beim Balancieren. So werden Geschicklichkeit und Muskulatur aufgebaut.



Parkour-Kletterknoten

Physisch: die kleinen Knoten geben den Händen und Füßen beim Klettern Halt. Das fördert das räumliche Bewusstsein, die Kreuzkoordination und alle Muskelgruppen. **Sozial-Emotional:** zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder.



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.

Balancier- & Kletterpfad 9

NRO854



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



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.



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



Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit 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 NRO854-1001

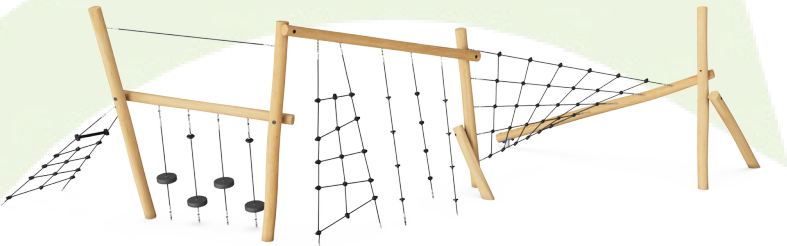
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	257 cm
Fläche des Fallraums	62,0 m²
Gesamt-Montagezeit	11,4
Erforderlicher Erdaushub	4,07 m³
Betonbedarf	0,39 m³
Fundamenttiefe (Standard)	106 cm
Versandgewicht	617 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-
Emissionen
gesamt**

**CO₂e pro
kg**

**Recycelte
Materialien**

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO854-1001	302,24	0,61	6,06
-------------	--------	------	------

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.

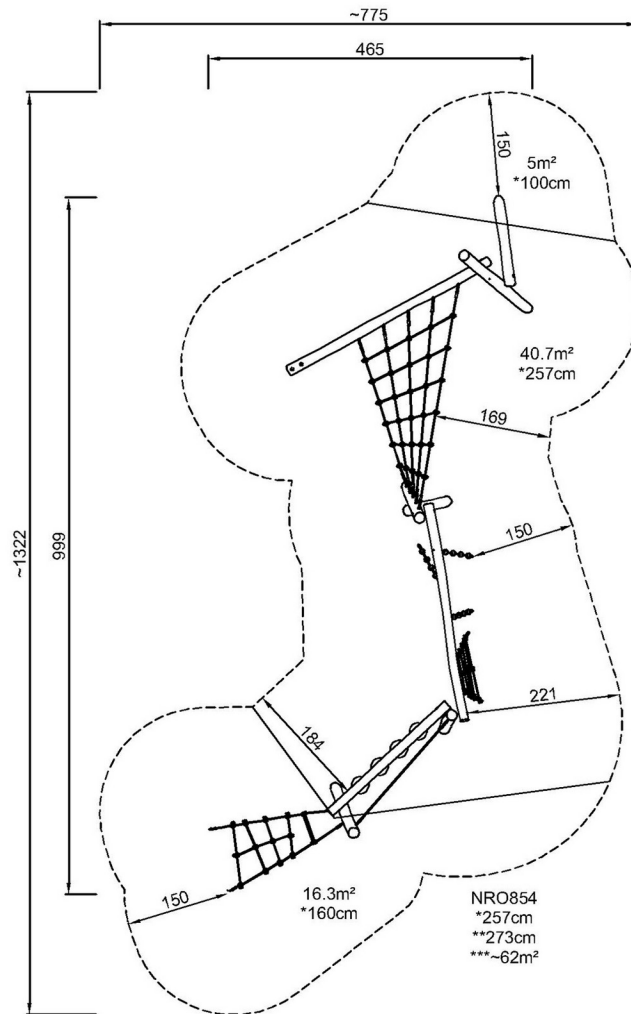
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



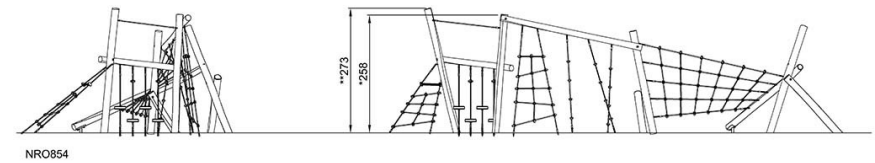
NRO854

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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