

Balancier- & Kletterpfad 8

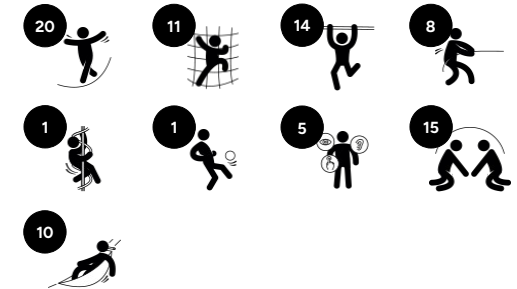
NRO867-1012

KOMPAN

Produktnummer NRO867-1012

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	1228x419x260 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	26
Artikelfarbe	



Dieses Produkt ist auf Nachfrage als FSC® zertifiziertes (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar. Wichtiger Hinweis: Bedingt durch den natürlichen Wuchs der Robinie können Massabweichungen auftreten. Aufgrund dessen können Fallraum/ Platzbedarf grösser ausfallen als dargestellt.



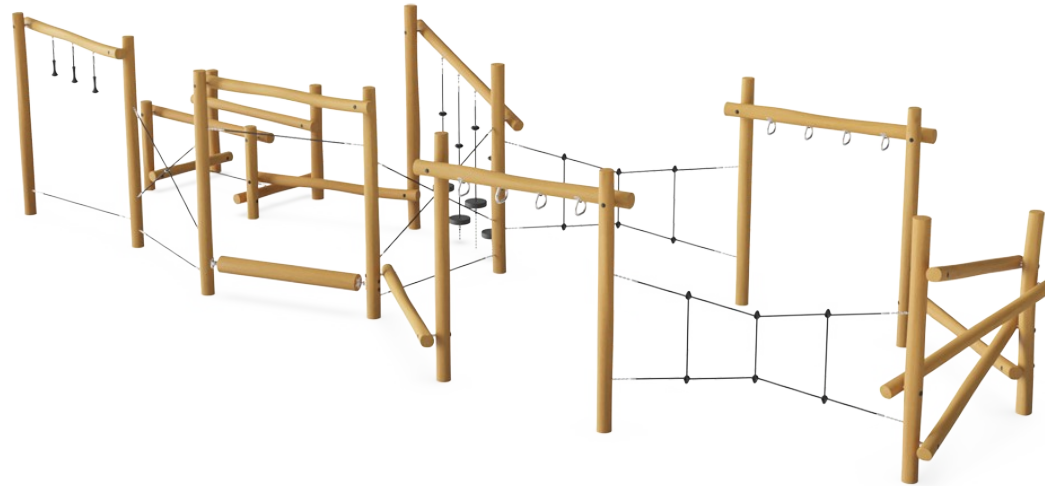
Balancier- & Kletterpfad 8

NRO867-1012



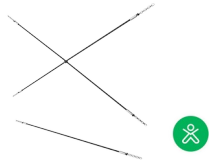
Tränenförmige Handgriffe

Physisch: das Hängen an den Armen und das Schwingen des Körpers von einem Griff zum nächsten stärkt die Oberkörpermuskulatur und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** das Aufeinandertreffen beim Klettern schult Rücksichtnahme und sich abzuwechseln.



Beweglicher Balken

Physisch: Der wackelnde Balken übt das Gleichgewicht. Dies ist herausfordernd und aufregend und fördert auf sichere Weise in Bodennähe die Risikobereitschaft. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel und Rücksichtnahme beim gemeinsamen Balancieren.



Gekreuzte Seile

Physisch: das Laufen auf dem leicht schwankenden Seil ist eine Herausforderung für den Gleichgewichtssinn. Dabei wird auch die Fähigkeit der Kinder, sich zu konzentrieren, trainiert.



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.



Balancierbalken

Physisch: trainiert den Gleichgewichtssinn, grundlegend für alle motorischen Fähigkeiten, und ermöglicht es, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie sich entgegenkommen. Passender Ort für Austausch und eine Pause.



Netzübergang

Physisch: kreuzkoordination, räumliches Bewusstsein und Muskelkraft werden beim Klettern im Netz trainiert. **Sozial-Emotional:** das Aufeinandertreffen beim Klettern schult Rücksichtnahme und sich abzuwechseln.



Hangelbalken

Physisch: die Oberkörpermuskulatur, die durch die sitzende Lebensweise unterfordert ist, wird immens gestärkt. Das gilt auch für die Koordination und die Rumpfstabilität. Diese Art von Training beugt Rückenschmerzen vor und die Kreuzkoordination fördert die Zusammenarbeit zwischen linker und rechter Gehirnhälfte, die für andere Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.

Balancier- & Kletterpfad 8

NRO867-1012



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



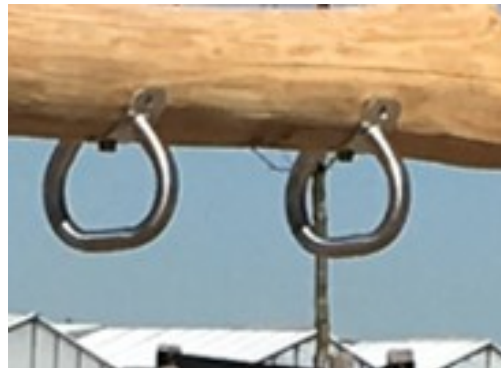
Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.



Der Tropfengriff wurde so gestaltet, dass er sowohl als Griff als auch als Fußstütze genutzt werden kann. Die Größe und der Durchmesser des Griffs sind ideal für Kinder geeignet.



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



Die Klettergriffe sind aus Edelstahl gefertigt. Die Griffe werden mit Verbindungselementen aus Edelstahl an den oberen Robinia Querträger angebracht.

Produktnummer NRO867-1012

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	189 cm
Fläche des Fallraums	94,0 m²
Gesamt-Montagezeit	25,9 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,63 m³
Betonbedarf	0,86 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	1.449 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
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 CO₂e-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 CO₂e, 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 CO₂e.

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 CO₂e 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 ₂ - Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

NRO867-1012	1.488,76	1,28	10,51
-------------	----------	------	-------

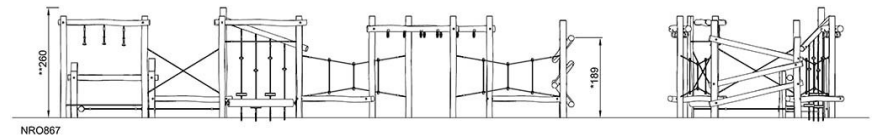
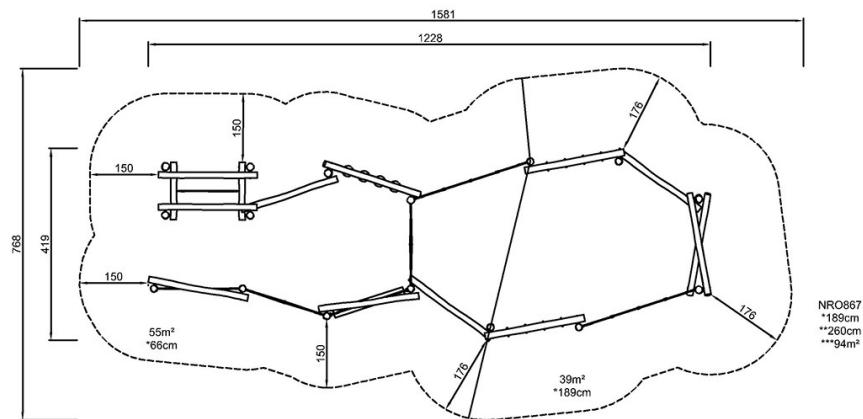
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 8

NRO867-1012

* 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](#)