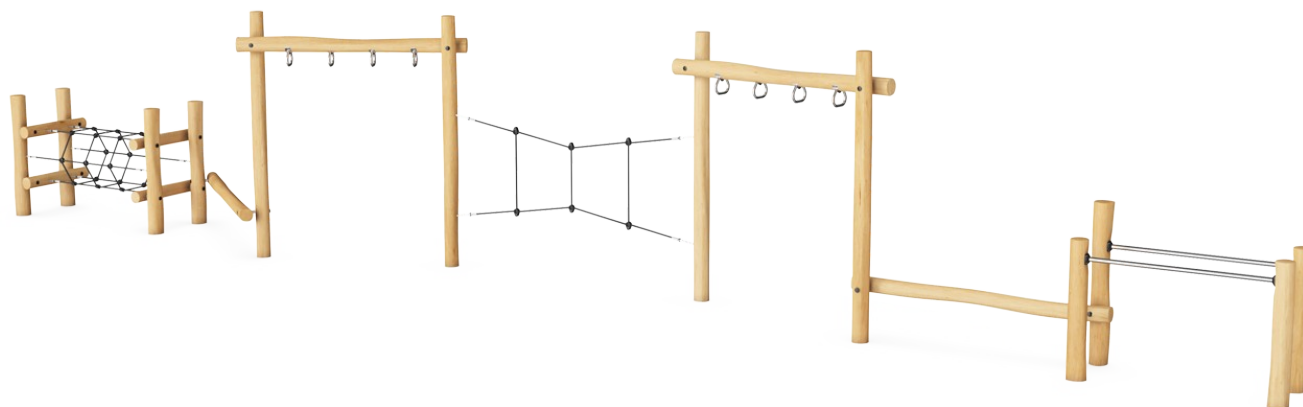




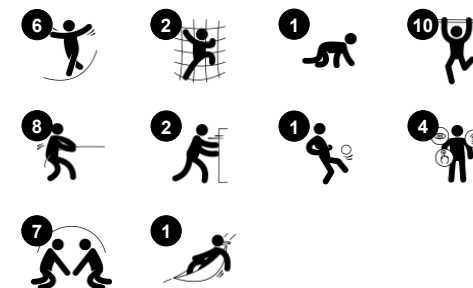
# Balancier- & Kletterpfad 3

NRO862

**KOMPAN**  
Let's play



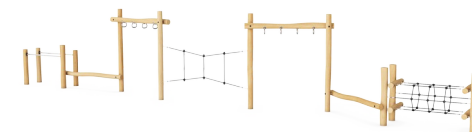
Produktnummer NRO862-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	1366x148x240 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	13
Farbauswahl	 



Der Balancier- & Kletterpfad ist eine Herausforderung, der sich alle 6- bis 12-Jährigen stellen wollen. Die Variation der reaktionsschnellen Ausgleichsaktivitäten wird die Kinder dazu bringen, immer wieder zurückzukommen. Die Kombination aus Überkopf-, Oberkörper- und Krabbelaktivitäten bietet grosse spielerische Herausforderungen.

Das Krabbeln im Netztunnel und das Balancieren auf Balken und Seilen macht nicht nur Spass, sondern schult auch die Kreuzkoordination und den Gleichgewichtssinn. Diese Fähigkeiten sind wichtig, um Vertrauen in den eigenen Körper zu haben. Die Oberkörperaktivitäten des Balancier- & Kletterpfades 3 stärken die

Rumpf- und Armmuskulatur. Die vielen Orte, an denen sich die Kinder abwechseln und verhandeln müssen, um aneinander vorbei zu gehen, schulen wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die für die Fähigkeit, Freundschaften zu schliessen und mit Gleichaltrigen in Kontakt zu treten, von grundlegender Bedeutung sind.



# Balancier- & Kletterpfad 3

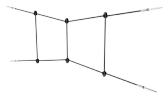
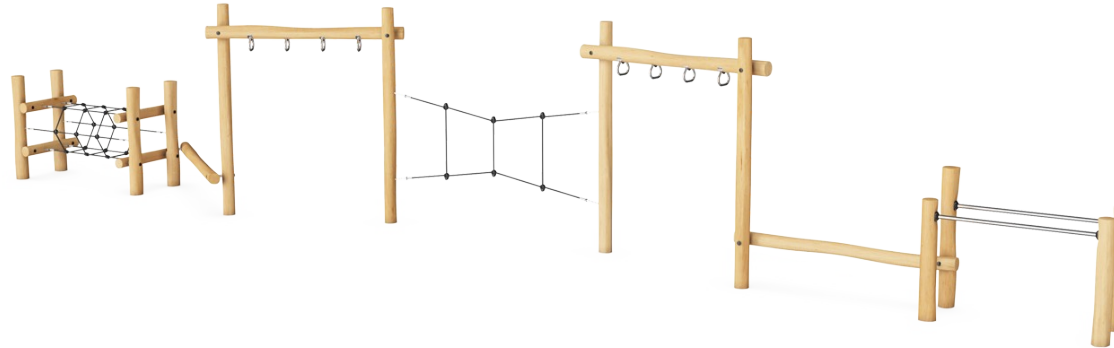
NRO862



## Höhlenbrücke

**Physisch:** Das Krabbeln durch die Höhlenbrücke fördert Kreuzkoordination, Propriozeption und räumliches Bewusstsein.

**Sozial-Emotional:** zusammenspielen, Abwechseln und Interaktion mit anderen im Netz und ausserhalb.



## 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.



## Stufenbarren

**Physisch:** der Stufenbarren ist eine tolle Möglichkeit, Schultern, Brust und Arme durch anspruchsvolle Bewegungen zu trainieren. Indem man die Arme gerade hält und sich an dem Barren entlang bewegt, trägt man dazu bei, dass die Schultern stark, beweglich und gesund bleiben.



## 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.

# Balancier- & Kletterpfad 3

NRO862



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.



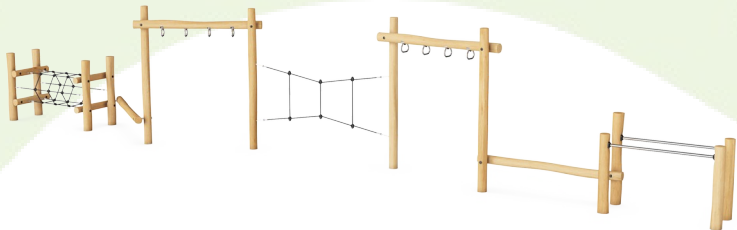
Die Klettergriffe sind aus Edelstahl gefertigt. Die Griffe werden mit Verbindungselementen aus Edelstahl an den oberen Robinia Querträger angebracht.



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

Produktnummer NRO862-1001		
<b>Montage-Information</b>		
Max. freie Fallhöhe		189 cm
Fläche des Fallraums		61,1 m²
Gesamt-Montagezeit		14,1
Erforderlicher Erdaushub		1,51 m³
Betonbedarf		0,91 m³
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm
Versandgewicht		760 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
<b>Garantie-Information</b>		
Robinienholz		15 Jahre
Seile & Netze		10 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile		Lebenslang
Edelstahl-Bestandteile		Lebenslang





**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

%

**NRO862-1001**

209,10

0,35

2,90

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

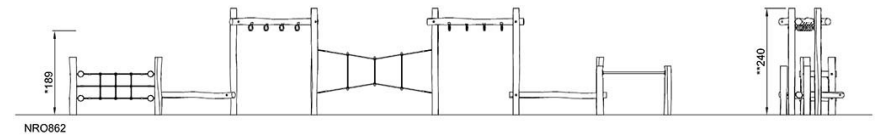
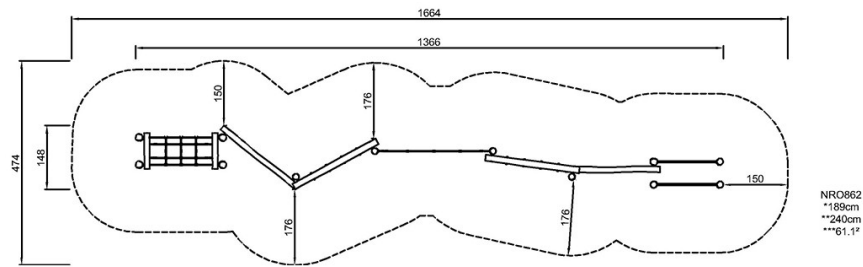


# Balancier- & Kletterpfad 3

NRO862

\* 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](#)