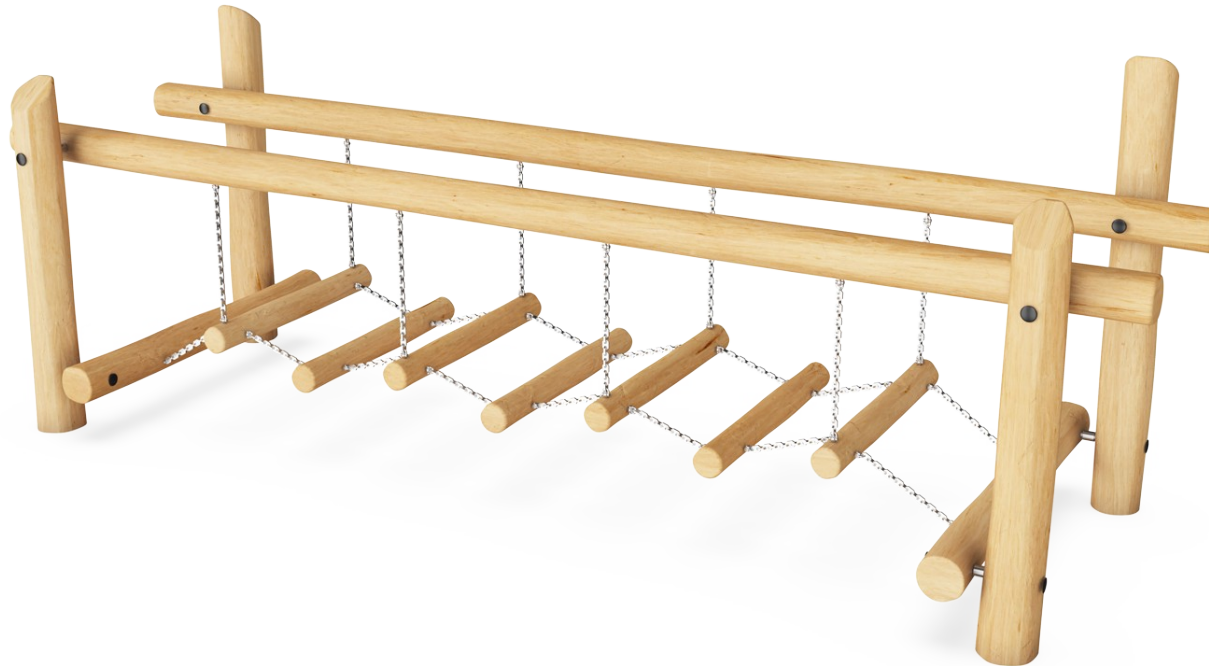


# Balancier- und Wackelbrücke

NRO810



Produktnummer NRO810-1001

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	380x125x140 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	 



Die Balancier- und Wackelbrücke lockt Kinder dazu, ihre Balancierfähigkeiten auszuprobieren. Die waagerechten Balken reagieren auf jede Bewegung und trainieren wichtige körperliche Fähigkeiten wie den Einsatz des Gleichgewichts und der Muskeln in Füßen, Beinen, Rumpf und Armen, um das Gleichgewicht zu halten. Für weniger geübte

Brückengeher bieten die seitlichen Balken zusätzlichen Halt. Das Gehen auf der Balancier- und Wackelbrücke ist auch ein sehr soziales Erlebnis, die Kinder spüren die Bewegungen aller anderen Kinder auf der Brücke durch die horizontalen und vertikalen Trägerketten. Diese Eigenschaft trägt zur körperlichen Herausforderung bei, das Gleichgewicht zu

halten, wenn man über die Brücke geht. Es ermutigt die Kinder zusätzlich, miteinander zu kooperieren und zu verhandeln sowie sich abzuwechseln. Dies sind wichtige sozial-emotionale Lebenskompetenzen, wenn es darum geht, Freunde zu finden.



# Balancier- und Wackelbrücke

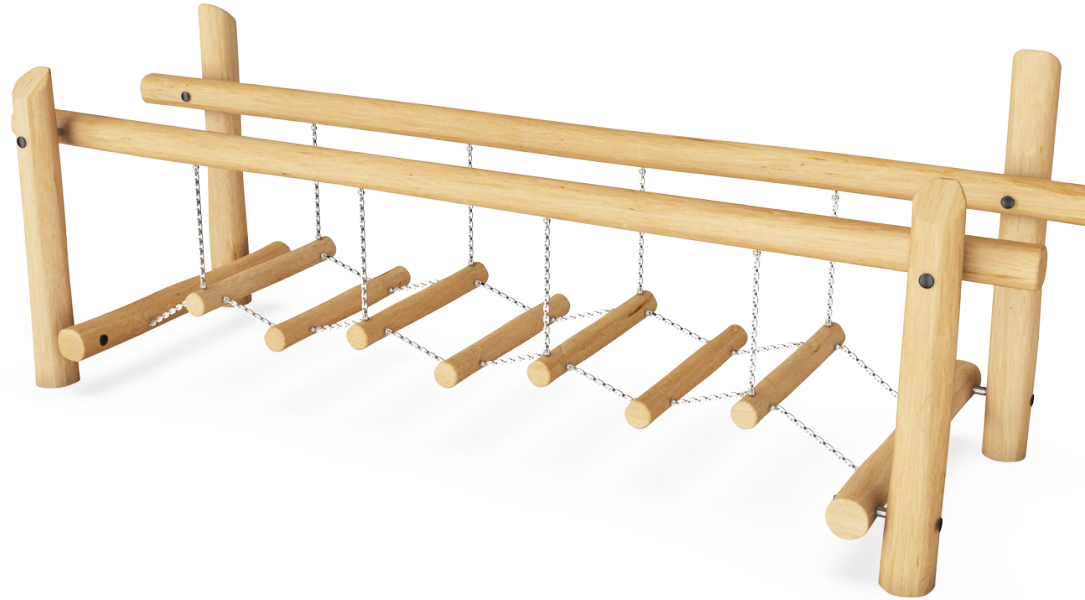
NRO810



## Wackelbrücke

**Physisch:** das Überqueren der Brücke entwickelt den Gleichgewichtssinn, der für sicheres Bewegen in der Welt wichtig ist.

**Sozial-Emotional:** aneinander vorbeizulaufen, unterstützt Rücksichtnahme und das Abwechseln.



# Balancier- und Wackelbrücke

NRO810



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

Die Ketten sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, um eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten.



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

Produktnummer NRO810-1001

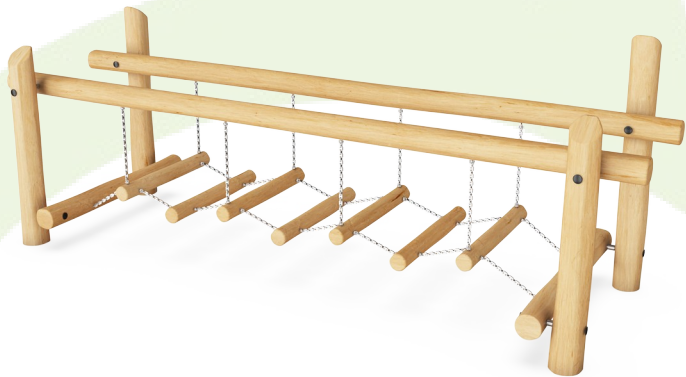
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	42 cm
Fläche des Fallraums	27,0 m²
Gesamt-Montagezeit	6,6
Erforderlicher Erdaushub	0,28 m³
Betonbedarf	0,04 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	386 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Robinienholz	15 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

%

NRO810-1001

102,55

0,37

2,85

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

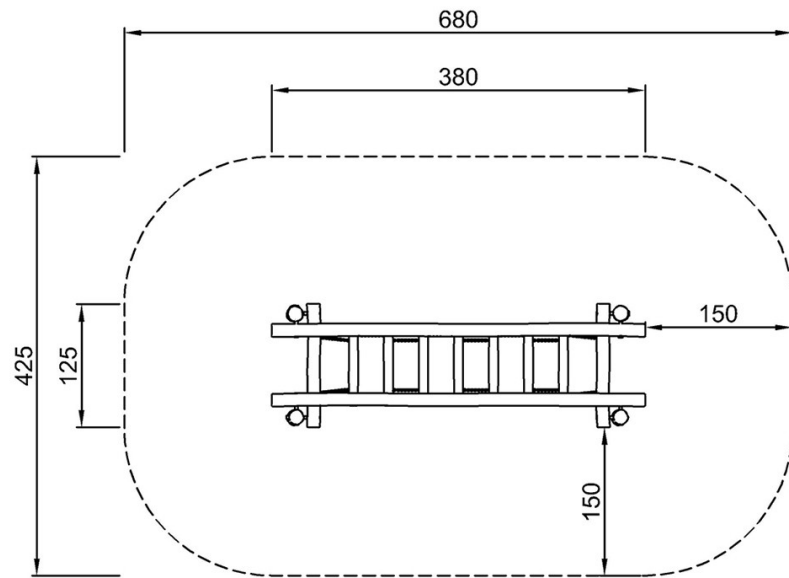


# Balancier- und Wackelbrücke

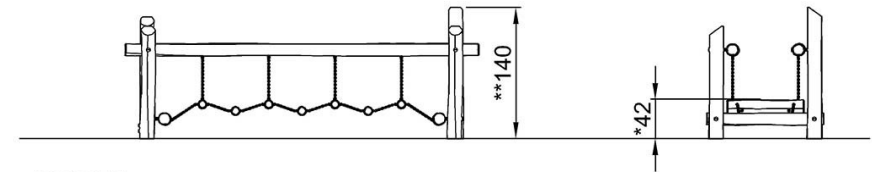
NRO810

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO810  
\*42cm  
\*\*140cm  
\*\*\*27m<sup>2</sup>



NRO810

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

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