

Balancier- und Wackelbrücke

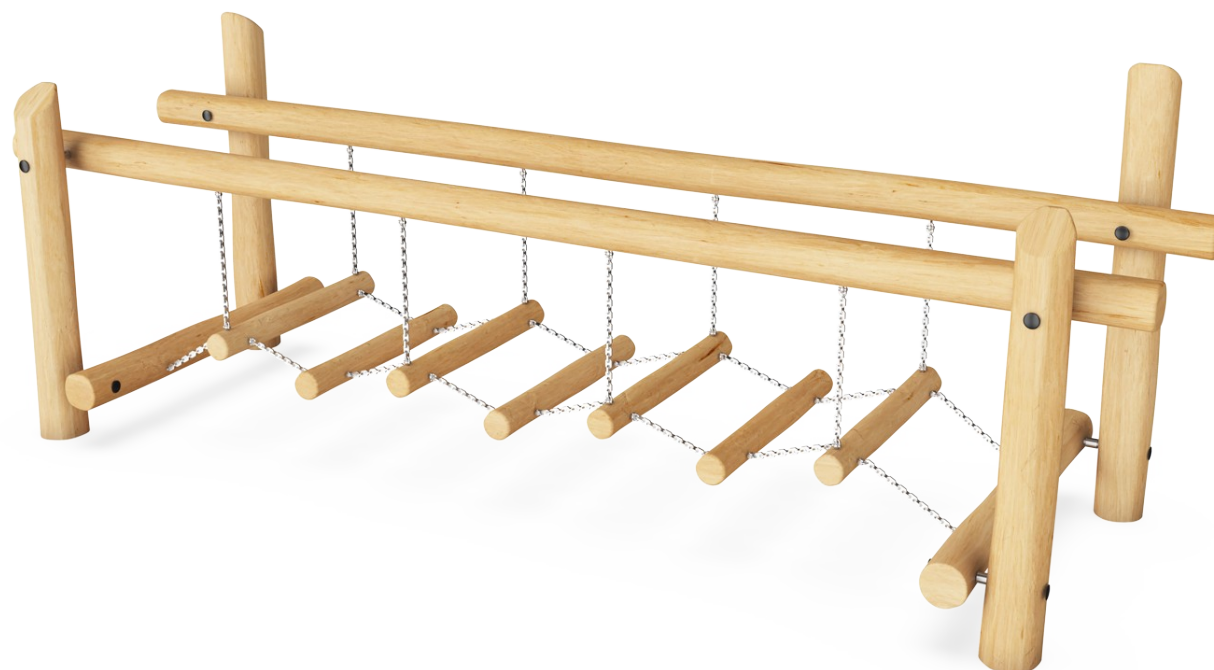
NRO810

KOMPAN
Let's play

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

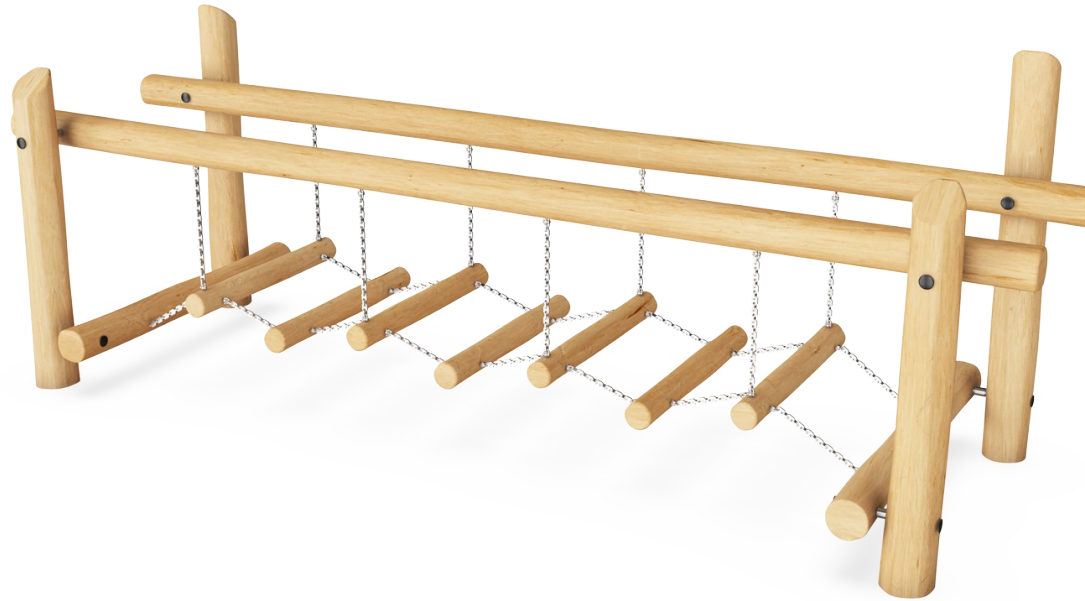
NRO810



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 m ²
Gesamt-Montagezeit	6,6
Erforderlicher Erdaushub	0,28 m ³
Betonbedarf	0,04 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	386 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

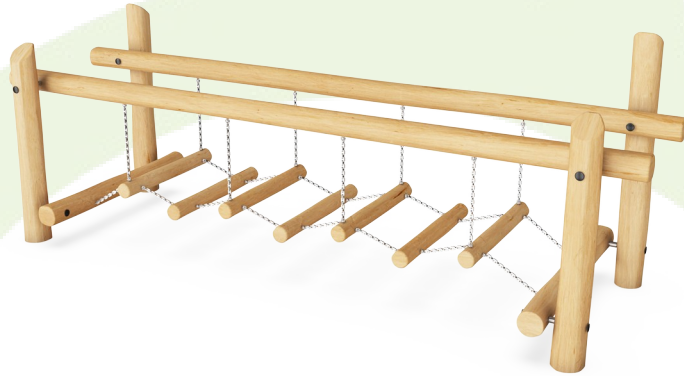
Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



Umweltdaten

NRO810



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	%

NRO810-1001	86,59	0,31	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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

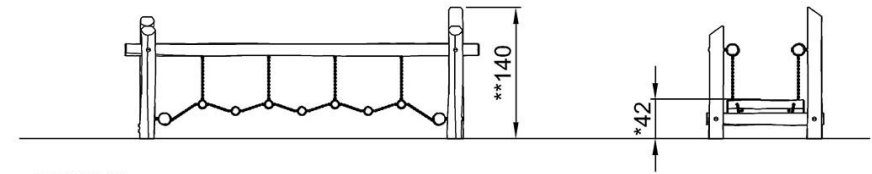
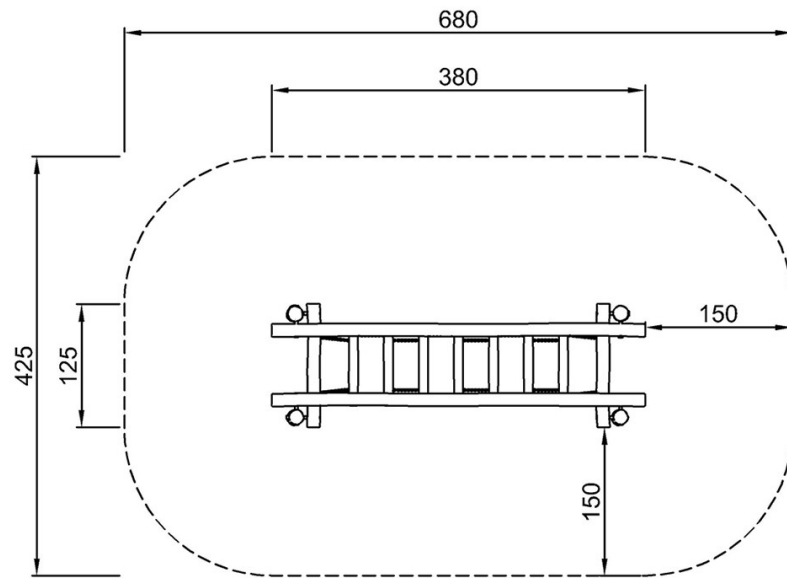


Balancier- und Wackelbrücke

NRO810

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO810

NRO810
*42cm
**140cm
***27m²

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

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