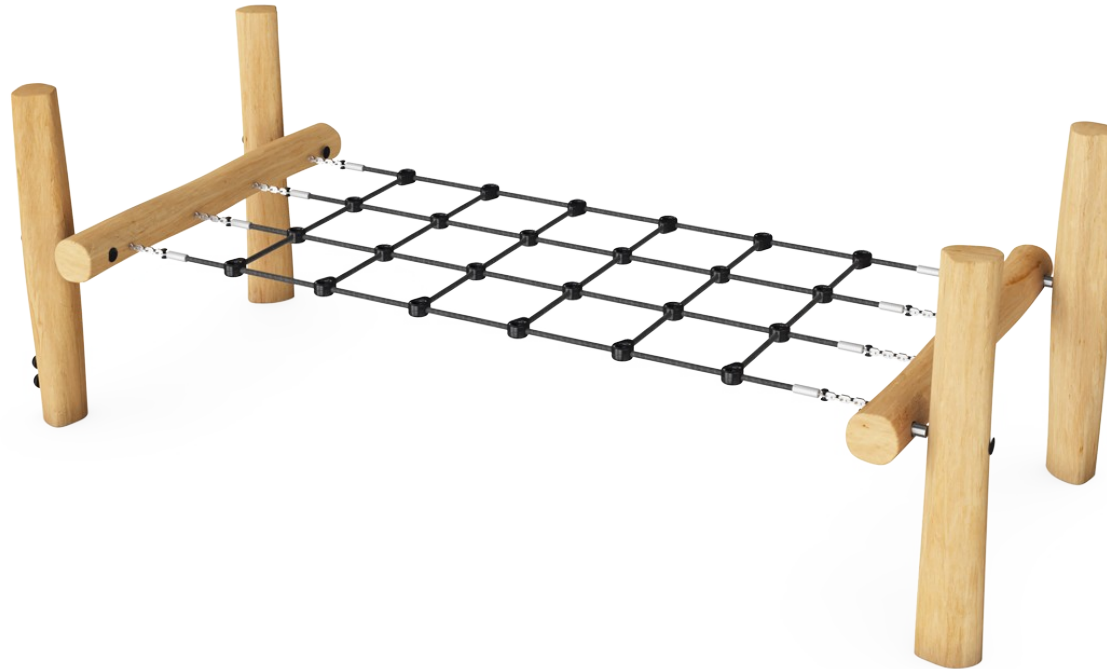


Balanciernetz

NRO831

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO831-1001

Allgemeine Produktinformation

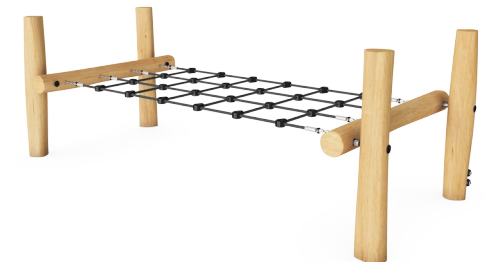
Maße L x B x H	288x125x100 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	 



Die Hängebrücke sport Kinder dazu an, ihre Gleichgewichtsfähigkeiten zu trainieren, indem sie immer wieder hin und her laufen. Ein Hauptteil der Attraktion ist die Reaktionsfähigkeit der Brückenbohlen. Bei jedem Schritt, den das Kind macht, werden wichtige körperliche Fähigkeiten trainiert, um das Gleichgewicht zu halten, die

Knochendichte und die Muskeln in Beinen, Füßen, Kern und Armen zu stärken. Für weniger geübte Brückengeher bieten die Seitenbalken zusätzlichen Halt. Das Laufen oder Gehen auf der Hängebrücke ist ein soziales Erlebnis. Die Kinder spüren die Bewegungen der anderen Kinder auf der Brücke. Diese Eigenschaft ergänzt die

körperliche Herausforderung, das Gleichgewicht beim Überqueren der Hängebrücke zu halten. Es fördert zusätzlich Kooperation, Verhandlung, Abwechslung und Rücksichtnahme. Dies sind wichtige sozial-emotionale Lebenskompetenzen, wenn man spielerisch Freundschaften schliesst.



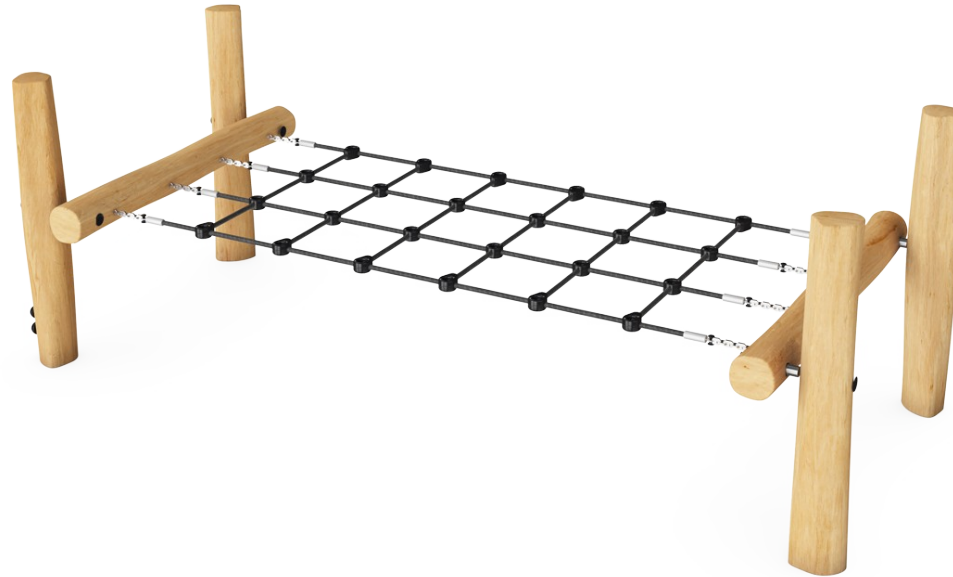
Balanciernetz

NRO831



Horizontales Netz

Physisch: die Kreuzkoordination wird beim Klettern und das Raumgefühl beim Blick nach unten entwickelt. **Sozial-Emotional:** raum für soziale Kontakte und Hüfpausen.



Balanciernetz

NRO831



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



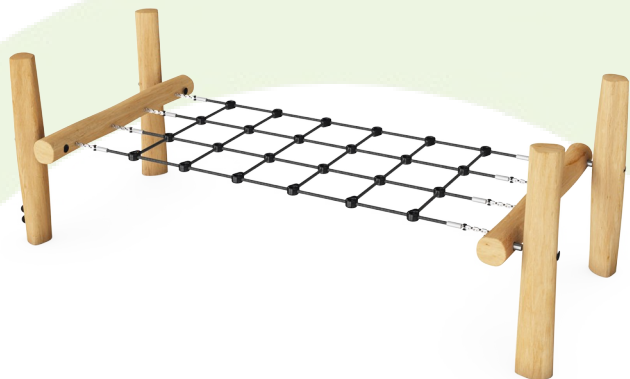
Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.



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

Produktnummer NRO831-1001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	61 cm
Fläche des Fallraums	23,0 m²
Gesamt-Montagezeit	4,4 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,50 m³
Betonbedarf	0,30 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	188 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
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

%

NRO831-1001	69,82	0,46	3,56
-------------	-------	------	------

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

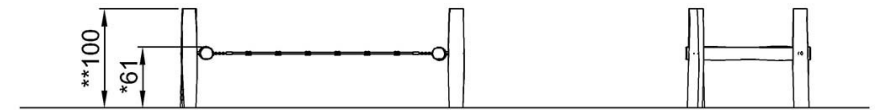
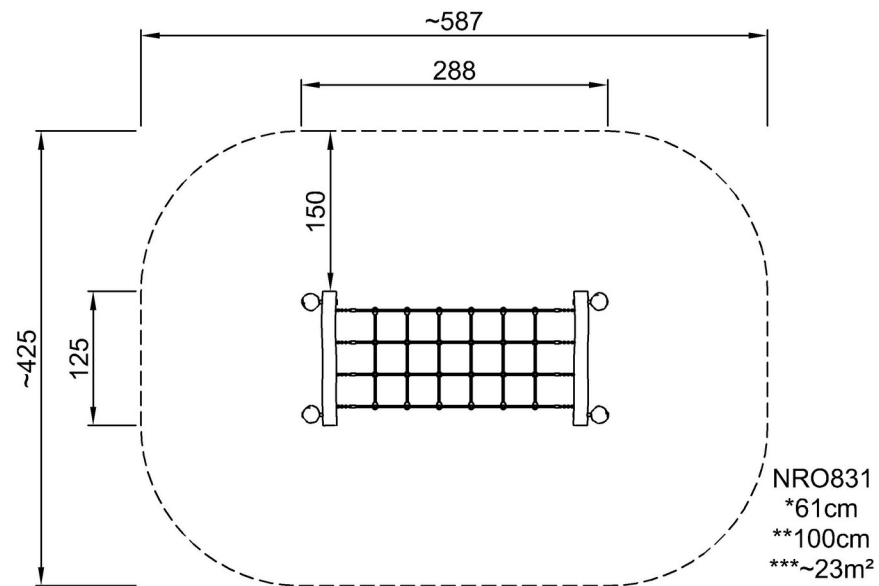


Balanciernetz

NRO831

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO831

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

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