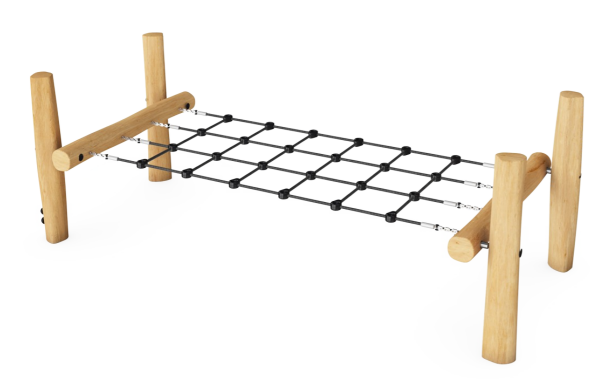
NRO831





Produktnummer NRO831-1001

#### **Allgemeine Produktinformation**

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl







Das Balanciernetz ist eine soziale Attraktion auf dem Spielplatz. Das Balanciernetz bietet eine willkommene Pause von all dem energiegeladenen Spiel auf dem Spielplatz. Es ist ein beliebter Rückzugsort, an dem man sich treffen und austauschen kann. Das spricht ältere und jüngere Kinder gleichermaßen an. Das Balanciernetz ermöglicht verschiedene Körperpositionen: Liegen, Sitzen, Stehen, Krabbeln. Beim Krabbeln auf dem Netz trainieren die Kinder wichtige motorische Fähigkeiten wie die Kreuzkoordination, die für die cross-modale Wahrnehmung wichtig ist. Diese wiederum ist notwendig, um lesen zu lernen. Durch das sich leicht bewegende Netz muss das Kind seine Körperbewegungen

ständig anpassen. Dies stimuliert die Propriozeption und den Gleichgewichtssinn, grundlegende Fähigkeiten des Kindes, um sich sicher in der Welt zurechtzufinden.









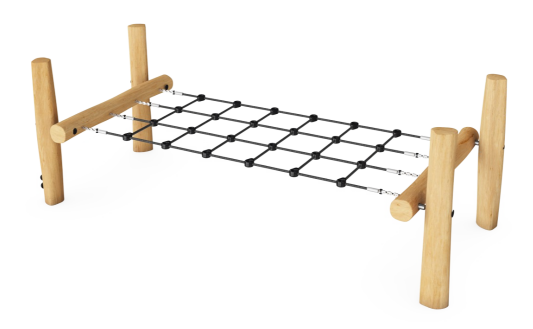






#### **Horizontales Netz**

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



NRO831



10 Jahre

Lebenslang



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 UVbeständigem 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 pigmentieren 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 (circa)		0,50 m³		
Betonbedarf (circa)		0,30 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm		
Versandgewicht		188 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
Garantie-Information				
Robinienholz		15 Jahre		
Seile & Netze		10 Jahre		



Ersatzteilgarantie

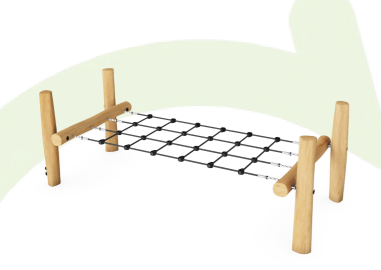
Edelstahl-Bestandteile

3 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

NRO831





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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







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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

