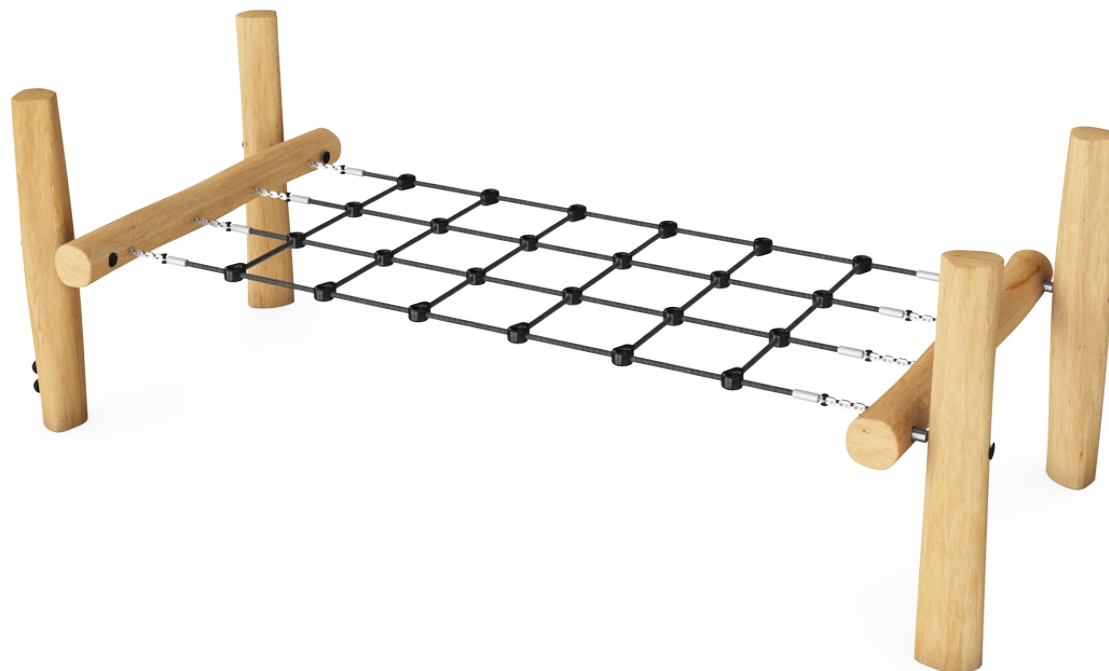


Balanciernetz

NRO831

KOMPANI
Let's play



Produktnummer NRO831-1001

Allgemeine Produktinformation

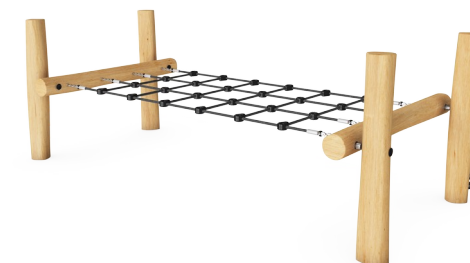
Maße L x B x H	288x125x100 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	



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.



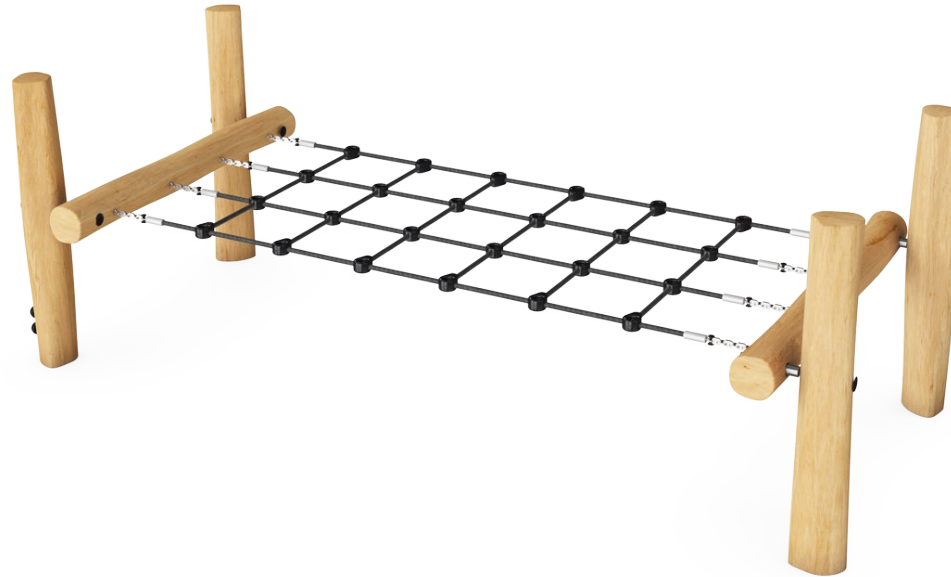
Balanciernetz

NRO831



Horizontales Netz

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



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 m ²
Gesamt-Montagezeit	4,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,50 m ³
Betonbedarf (circa)	0,30 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	193 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

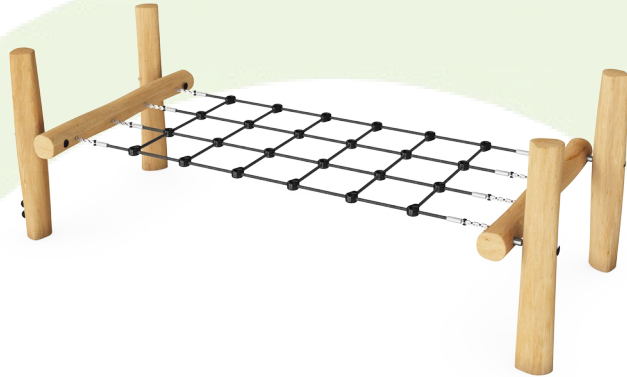
Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



Umweltdaten

NRO831



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

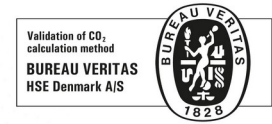
CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

NRO831-1001	69,07	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

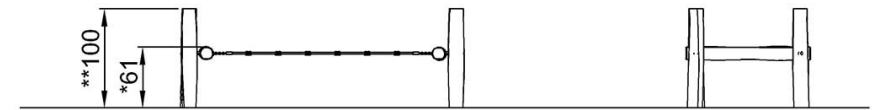
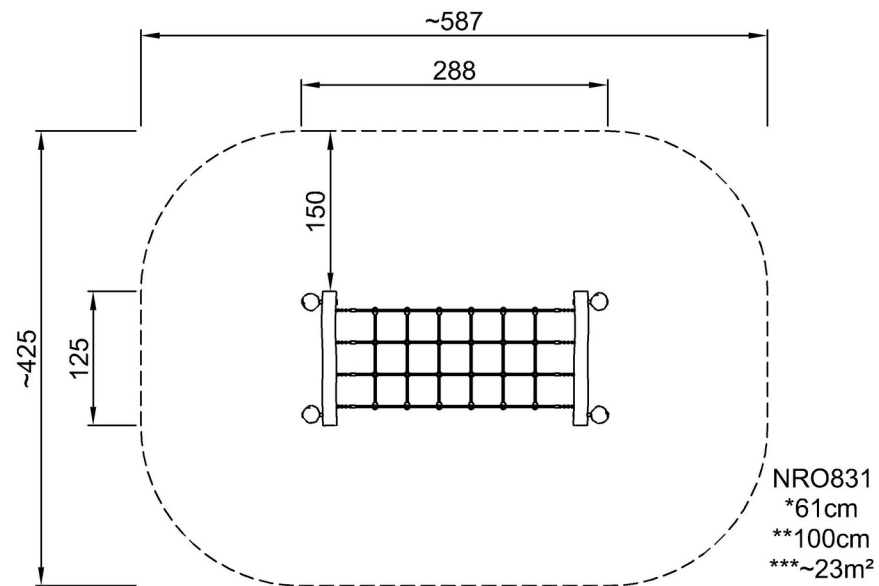


Balanciernetz

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](#)