

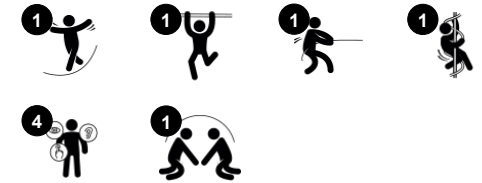


Dynamischer Balancierbalken

NRO830



Produktnummer NRO830-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	211x18x145 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	 



Der Dynamische Balancierbalken ist ein aufregender Nervenkitzel auf dem Spielplatz. Er spricht sowohl jüngere als auch ältere Kinder an. Die Hauptattraktion ist die Reaktionsfähigkeit des Dynamischen Balancierbalkens, der sich bewegt, wenn Kinder auf ihm laufen. Durch das Halteseil haben die Kinder einen sicheren Halt auf dem Balken. Dies ist eine immense

Herausforderung für ältere Kinder und spornt zu endlosen Wettbewerben an, wer am längsten darauf stehen bleiben kann. Dies fördert die kooperativen Fähigkeiten und die sozial-emotionale Entwicklung. Abgesehen davon, dass es grossen Spass macht, darauf zu spielen, ist der Dynamische Balancierbalken eine echte Herausforderung für den Gleichgewichtssinn der Kinder. Ein gut

ausgeprägter Gleichgewichtssinn ist essenziell für die Entwicklung des Selbstbewusstseins bei Kindern. Sie können ruhig auf einem Stuhl sitzen und sich konzentrieren. Zusätzlich fördert es die Knochendichte der Kinder, wenn Sie vom Dynamischen Balancierbalken springen.



Dynamischer Balancierbalken

NRO830



Seil-Handlauf

Physisch: bietet Stabilität beim Balancieren. Ermöglicht das Hängen an den Armen und trainiert die Oberkörpermuskulatur. **Sozial-Emotional:** vermittelt ein Gefühl der Sicherheit



Beweglicher Balken

Physisch: Der wackelnde Balken übt das Gleichgewicht. Dies ist herausfordernd und aufregend und fördert auf sichere Weise in Bodennähe die Risikobereitschaft. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel und Rücksichtnahme beim gemeinsamen Balancieren.

Dynamischer Balancierbalken

NRO830



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 NRO830-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	44 cm
Fläche des Fallraums	14,4 m²
Gesamt-Montagezeit	2,8
Erforderlicher Erdaushub	0,23 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	123 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

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)**

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

NRO830-0901	28,20	0,31	2,20
-------------	-------	------	------

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

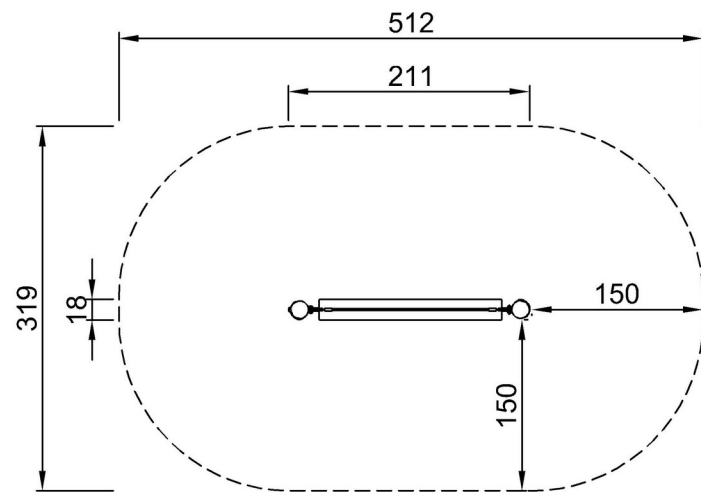


Dynamischer Balancierbalken

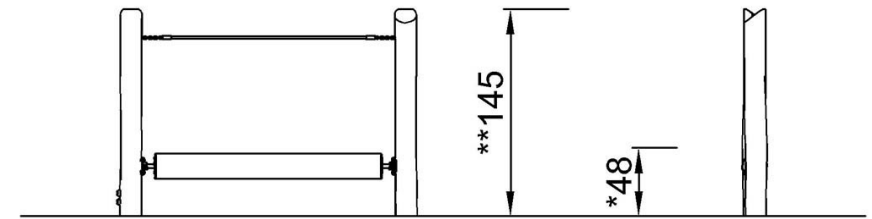
NRO830

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

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

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