

# Dreier Balancierbalken

NRO804



Produktnummer NRO804-0601

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	751x231x61 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	 



Der Dreier-Balancierbalken ist ein großer Spielplatz-Klassiker, der Kinder immer wieder anzieht. Er kann als Spielplatzkleber fungieren, der Aktivitäten miteinander verbindet. Er kann auch als Punkt für eine Pause dienen, als Sitzgelegenheit für Kinder, die sich austauschen, oder für Eltern oder Betreuer, die einen Punkt brauchen, von dem aus sie das

Spiel beobachten können. Wenn Kinder über den Dreier-Balancierbalken balancieren, trainieren sie ihr Gleichgewicht immens. Der Gleichgewichtssinn ist eine grundlegende motorische Fähigkeit, die die Basis für die Entwicklung aller anderen Fähigkeiten ist. Der Gleichgewichtssinn ermöglicht es Kindern zum Beispiel, still zu sitzen und sich zu

konzentrieren. So unterstützt der Spaß am körperlichen Spiel die kindliche Entwicklung. Die Geräumigkeit ermöglicht reichlich soziale Interaktion und kooperatives Spiel.



# Dreier Balancierbalken

NRO804



## Balancierbalken

**Physisch:** trainiert den Gleichgewichtssinn, grundlegend für alle motorischen Fähigkeiten, und ermöglicht es, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie sich entgegenkommen. Passender Ort für Austausch und eine Pause.



# Dreier Balancierbalken

NRO804



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

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

Produktnummer NRO804-0601

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	61 cm
Fläche des Fallraums	34,0 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	4,4
Erforderlicher Erdaushub	0,17 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	300 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------



# Umweltdaten

NRO804



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

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt  
CO<sub>2</sub>e pro kg  
Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e  
kg CO<sub>2</sub>e pro kg  
%

NRO804-0601	25,45	0,12	0,25
-------------	-------	------	------

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

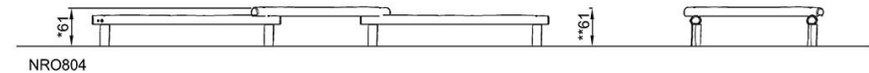
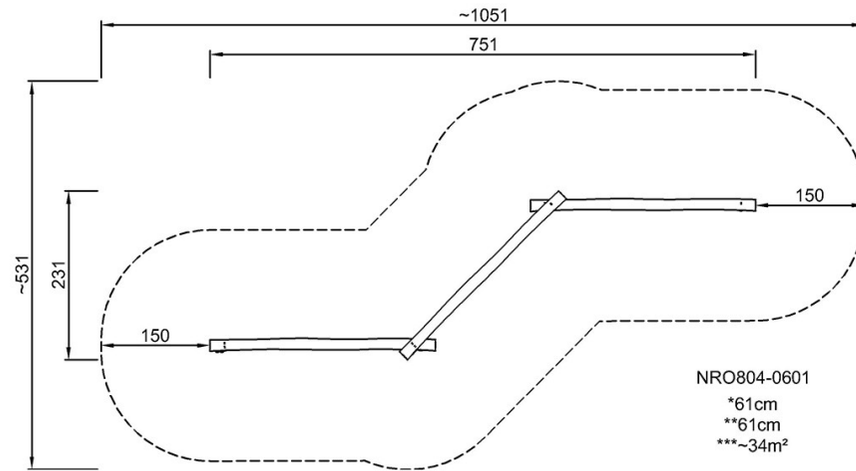


# Dreier Balancierbalken

NRO804

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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