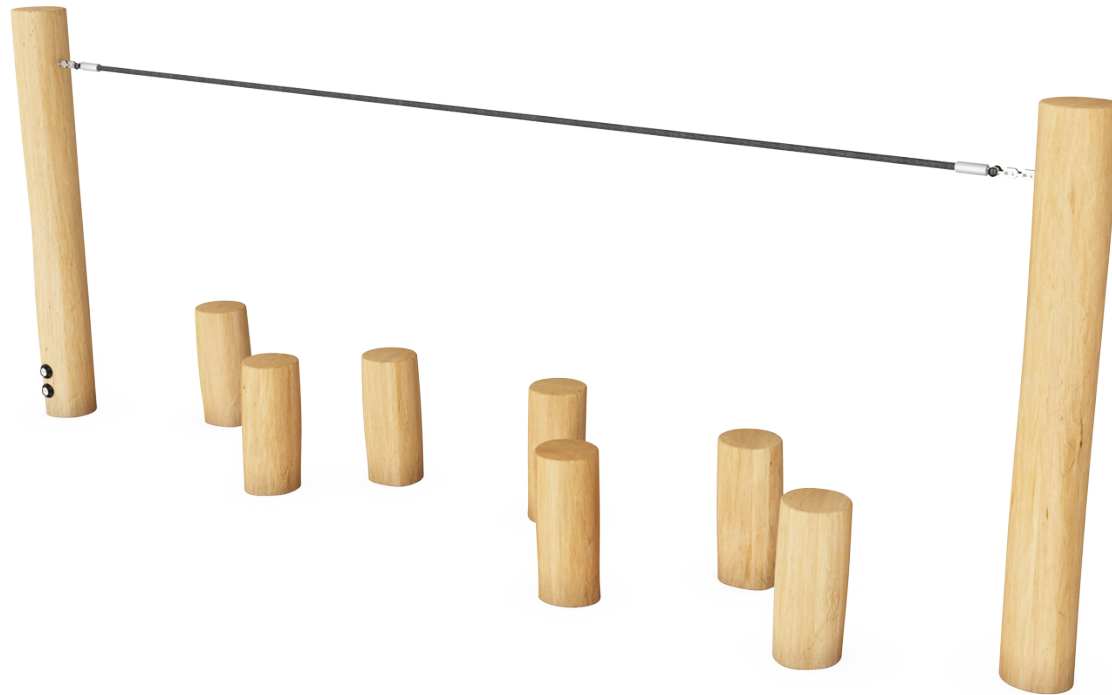




Balancier-Poller mit Seil

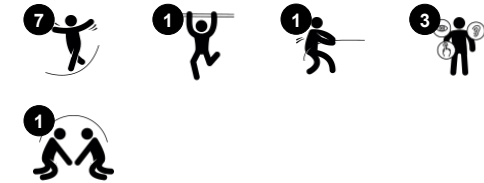
NRO821



Produktnummer NRO821-0901

Allgemeine Produktinformation

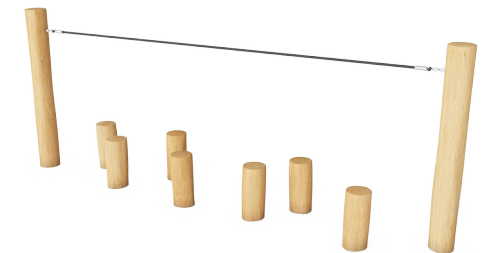
Maße L x B x H	316x59x120 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	 



Die Balancier-Poller mit Seil sprechen die Kinder sofort an. Beim Laufen oder Springen von Poller zu Poller trainieren Kinder ihre Propriozeption und ihren Gleichgewichtssinn, beides Fähigkeiten, die grundlegend sind, um den Körper in seiner Umgebung sicher zu steuern. Dies ist zum Beispiel wichtig, um sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen, spielt

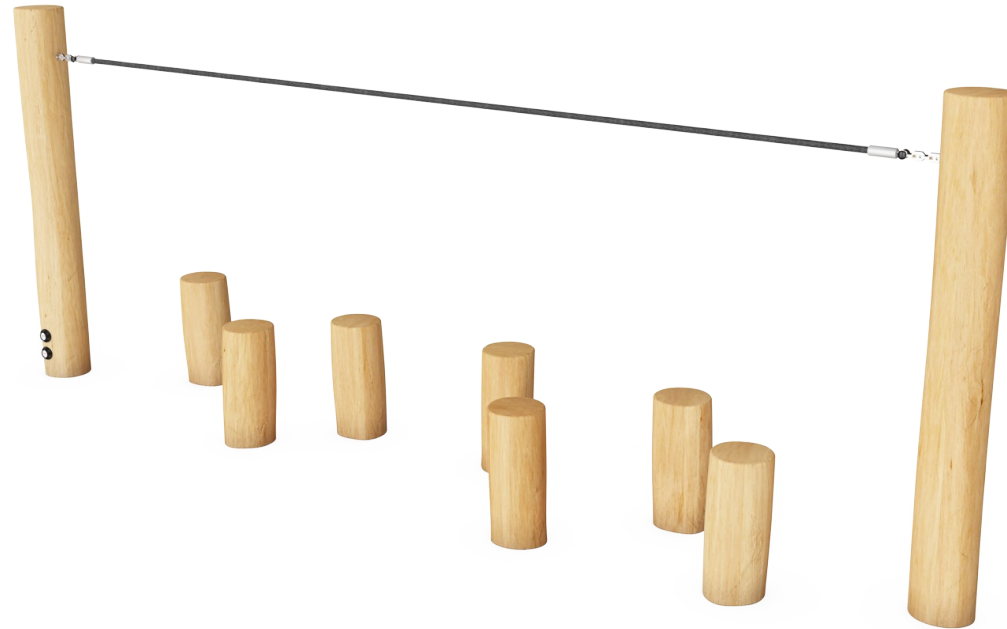
aber auch eine wichtige Rolle für das Selbstbewusstsein der Kinder. Das Stützseil kann von denjenigen genutzt werden, die weniger sicher in ihren Balancierfähigkeiten sind. Das Navigieren über die Poller zusammen mit Freunden lehrt die Kinder, sich abzuwechseln. Dies sind wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die grundlegend für

die Fähigkeit sind, Freundschaften zu schließen und mit Gleichaltrigen in Kontakt zu treten. Alles in allem so viel mehr als nur Spiel.



Balancier-Poller mit Seil

NRO821



Seil-Handlauf

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



Balanciersteine

Physisch: der Gleichgewichtssinn wird trainiert und die Knochendichte beim Hin- und Herspringen zwischen den Balanciersteinen aufgebaut. **Sozial-Emotional:** bietet Zusammenarbeit, Abwechslung und einen Ort für eine Pause im Sitzen.

Balancier-Poller mit Seil

NRO821



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 NRO821-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	35 cm
Fläche des Fallraums	19,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,55 m ³
Betonbedarf (circa)	0,28 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	208 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

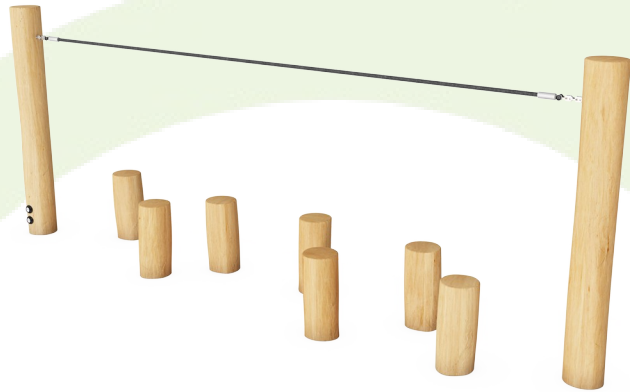
Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

NRO821



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	%

NRO821-0901	23,58	0,14	0,50
-------------	-------	------	------

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

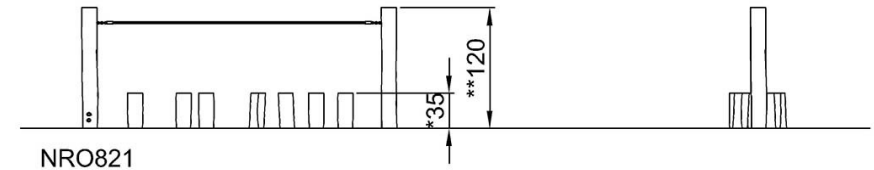
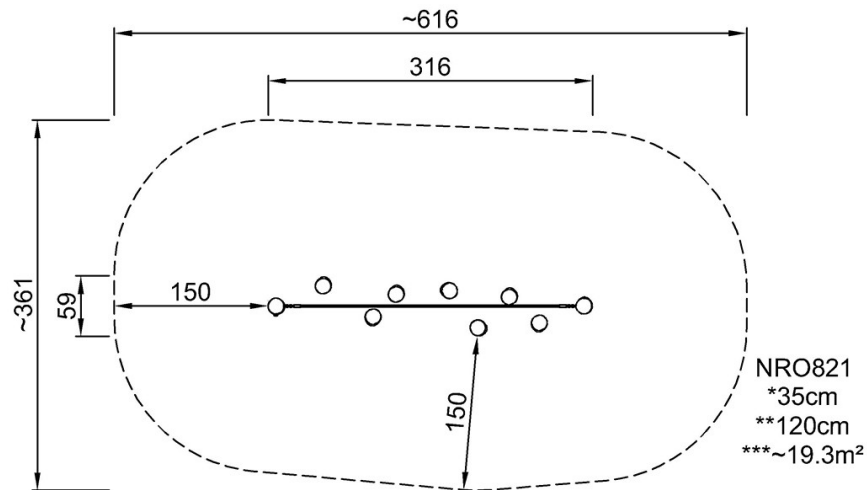


Balancier-Poller mit Seil

NRO821

* 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](#)