NRO808





Produktnummer NRO808-1001

#### **Allgemeine Produktinformation**

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl



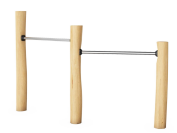






Das Doppel-Turn-Reck ist ein Spielplatz-Liebling, Kinder lieben es absolut, darauf zu spielen! Das Doppel-Turn-Reck ermöglicht Kooperation und Teilen, in zwei verschiedenen Höhen. Es bietet Platz für mehrere Benutzer und unterschiedliche Alters- und Fähigkeitsstufen. Das Doppel-Turn-Reck ermöglicht eine Reihe von Spielaktivitäten, vom Hängen an den Armen, um die Oberkörpermuskulatur zu trainieren, bis zum Sitzen auf den Stangen mit Freunden und dem Teilen, um sozial-emotionale Fähigkeiten zu nutzen. Die beliebteste Spielaktivität ist der Überschlag auf dem Reck, er trainiert die Propriozeption der Kinder: das Bewusstsein, wo sich Körperteile befinden und wie man

Bewegungen koordiniert, um sich durch und in den Raum zu bewegen. Es schult auch den Raum- und Gleichgewichtssinn, so dass sich das Kind sicher in der Umgebung bewegen kann.





NRO808





Abklettern abwechseln.

# Reck Physisch: die Kinder verbessern ihr Gleichgewicht und stärken ihre Rumpfmuskulatur, wenn sie sich in den Knien baumeln lassen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden trainiert, wenn die Kinder einen Überschlag machen. SozialEmotional: die Kinder können sich treffen, Kontakte knüpfen und sich beim Auf- und



NRO808



Lebenslang

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 Turnstangen sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, um eine lange Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten.



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

Produktnummer NRO808-1001			
Montage-Information			
Max. freie Fallhöhe		111 cm	
Fläche des Fallraums		14,7 m²	
Gesamt-Montagezeit		2,7	
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,21 m³	
Betonbedarf (circa)		0,04 m³	
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm	
Versandgewicht		132 kg	
Verankerungsoptionen	TV	•	
Garantie-Information			
Robinienholz		15 Jahre	
Ersatzteilgarantie		10 Jahre	



Edelstahl-Bestandteile

Edelstahl-Bestandteile

3 / 07/10/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

#### **Umweltdaten**

NRO808





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	%
NRO808-1001	32,70	0,31	1,87

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:

200ml

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

