

Doppel-Turn-Reck

NRO808



Produktnummer NRO808-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	224x72x150 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	2
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.



Doppel-Turn-Reck

NRO808



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. **Sozial-Emotional:** die Kinder können sich treffen, Kontakte knüpfen und sich beim Auf- und Abklettern abwechseln.



Doppel-Turn-Reck

NRO808



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 pigmentierten Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Produktnummer NRO808-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	111 cm
Fläche des Fallraums	14,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,21 m ³
Betonbedarf (circa)	0,04 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	132 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



Umweltdaten

NRO808



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

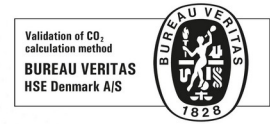
CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

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 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

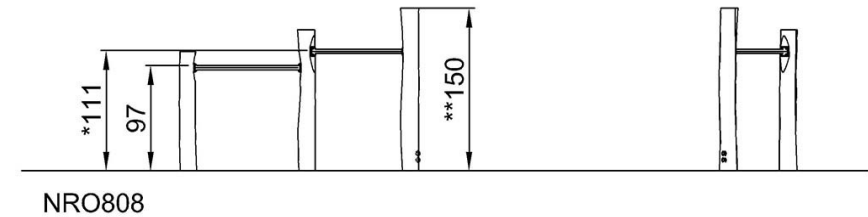
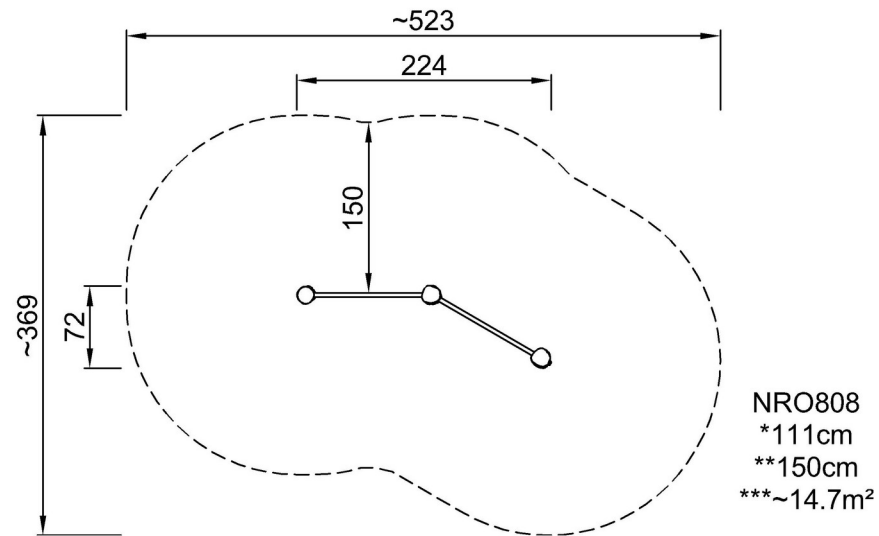


Doppel-Turn-Reck

NRO808

* 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](#)