

Doppel-Federwippe

NRO103



Produktnummer NRO103-0401

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	20x96x61 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



Die Doppel-Federwippe ist eine massive Federwippe, die Kinder immer wieder zum lustigen, sozialen Schaukeln anlockt. Die Feder sorgt für stundenlangen Spielspaß. Und die beruhigende, schaukelnde Bewegung der Doppel-Federwippe lädt zum Spielen ein, auch bei ungleicher Kinderzahl. Die Schaukelbewegung schult den

Gleichgewichtssinn und den Raumsinn. Beides ist entscheidend für das Körpergefühl, z.B. um Stürze zu vermeiden. Ein gut ausgeprägter Gleichgewichtssinn ist grundlegend für die Fähigkeit, still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Die rhythmische Bewegung erfordert Kooperation und fördert sozial-emotionale Fähigkeiten wie

Einfühlungsvermögen und Abwechslung. Für Kleinkinder und junge Kinder ist die Doppel-Federwippe ein guter Einstieg in wildere, größere Wippen. Nicht zuletzt ist sie aber auch ein guter Einstieg in aktives, lustiges Parallel- und Gesellschaftsspiel.



Doppel-Federwippe

NRO103



Handgriff

Physisch: Die vertikalen Griffe sorgen für einen festen Griff in verschiedenen Höhen, der für intensives Wippen notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskeln.



Wippfeder

Physisch: eine Reaktion auf Bewegungen trägt zum räumlichen Bewusstsein und Gleichgewichtssinn bei. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, still auf einem Stuhl zu sitzen, was einen guten Gleichgewichtssinn voraussetzt. **Kognitiv:** schult das Verständnis von Ursache und Wirkung: Wenn ich meinen Körper bewege, antwortet die Feder mit Bewegung.



Zusammen wippen

Sozial-Emotional: die Möglichkeit, mit einem anderen Kind zusammen zu schaukeln, trainiert die Kooperationsfähigkeit. Rücksichtnahme auf andere beim Wippen.

Doppel-Federwippe

NRO103



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

KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.

Für das Robinienholz stehen verschiedene Optionen zur Holzbehandlung zur Verfügung: Unbehandeltes Robinienholz. Mit einem speziellen Farbpigment, das für den Erhalt der Holzfarbe sorgt. Einzelteile in gefärbter Ausführung.

Produktnummer NRO103-0401

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	65 cm
Fläche des Fallraums	6,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,1
Erforderlicher Erdaushub	0,16 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	41 cm
Versandgewicht	65 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Federn	5 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



Umweltdaten

NRO103



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	%	
NRO103-0401	84,48	1,54	15,69

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

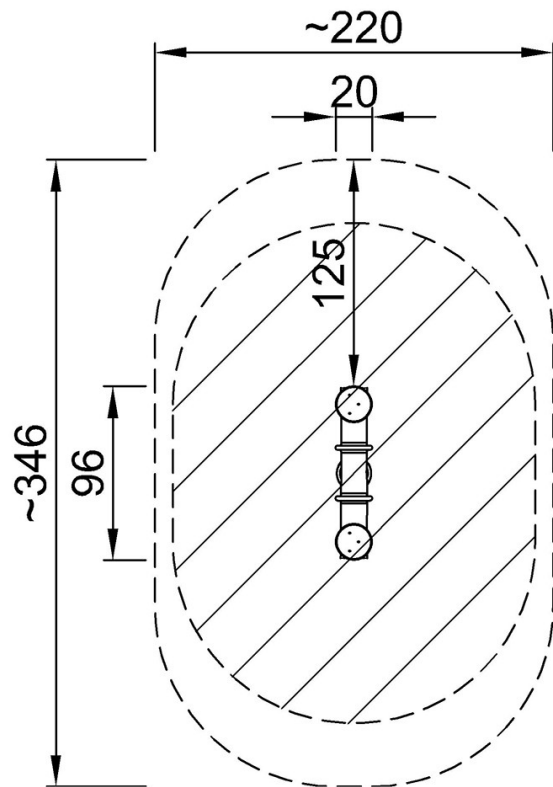


Doppel-Federwippe

NRO103

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO103
*65cm
**61cm
***~6.7m²



NRO103

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

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