

Vierer-Wippe

NRO10601

Produktnummer NRO10601-0501

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	415x21x117 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	 



Die Wippe ist ein Klassiker auf Spielplätzen. Seit Generationen zieht sie Kinder in ihren Bann. Das traditionelle Spielgerät hat aus gutem Grund überdauert: Das Kribbeln im Bauch, wenn man hoch hinaus und schnell wieder herunter kommt, ist einfach verlockend. Die Vierer-Wippe fördert das Raum- und Rhythmusgefühl sowie die Beinmuskulatur.

Dies sind entscheidende motorische Fähigkeiten, die Kindern helfen, sich sicher in der Welt zu bewegen, z. B. auf der Strasse, wenn es darum geht, Zeit, Bewegung und Objekte einzuschätzen. Die soziale Dimension und das Vertrauen in Gleichaltrige, die beim Wippen erforderlich sind, sind ein hervorragendes Training für sozial-emotionale

Lebenskompetenzen wie das Abwechseln und die Zusammenarbeit. Besonders in Vierergruppen ist das Wippen eine fantastische soziale Spielerfahrung, da die Kinder die Grenzen und Einschränkungen der anderen berücksichtigen müssen, was ihre Empathie schult.



Vierer-Wippe

NRO10601



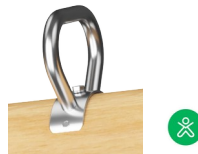
Wipp-Bewegung

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.



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.

Vierer-Wippe

NRO10601



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, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.

Produktnummer NRO10601-0501

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	117 cm
Fläche des Fallraums	12,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,0
Erforderlicher Erdaushub	0,59 m ³
Betonbedarf	0,15 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	70 cm
Versandgewicht	131 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

NRO10601



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

CO₂-Emissionen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%	
NRO10601-0501	73,58	0,66	32,66

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



Vierer-Wippe

NRO10601

* 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](#)