



Doppelwippe

NRO105



Produktnummer NRO105-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	412x50x115 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Die Wippe ist ein Spielplatzklassiker. Sie lockt immer noch und immer wieder Kinder an, wie schon seit Generationen. Das archaische Spielereignis ist nicht ohne Grund immer noch dabei: Das Kribbeln im Bauch, wenn es hoch hinauf und schnell wieder hinunter geht, ist ewig reizvoll. Die Wippe entwickelt das Raumgefühl und die Rhythmik sowie die

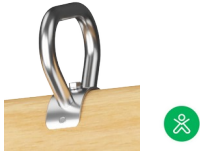
Beinmuskulatur der Kinder. Das sind entscheidende motorische Fähigkeiten, die Kindern helfen, sich sicher in der Welt zurechtzufinden, z.B. auf der Strasse beim Abschätzen von Entfernungen, Bewegung und Gegenständen. Die soziale Dimension und das Mass an Vertrauen in den Gleichaltrigen, das beim Wippen gefordert wird, ist ein

grossartiges Training sozial-emotionaler Lebenskompetenzen wie Kommunikation und Kooperation. Auch das Einfühlungsvermögen wird geschult, wenn die Kinder auf die Grenzen der anderen Rücksicht nehmen. Oder wenn sie inspiriert werden, Dinge auszuprobieren, die sie sich vorher nicht getraut haben, weil andere Kinder sich das auch trauen.



Doppelwippe

NRO105



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.



Zusammen wippen

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



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.

Doppelwippe

NRO105



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



Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit 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 NRO105-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	115 cm
Fläche des Fallraums	12,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,7
Erforderlicher Erdaushub	0,58 m ³
Betonbedarf	0,16 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	195 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



Umweltdaten

NRO105



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

CO₂-Emissionen gesamt
CO₂e pro kg
Recycelte Materialien

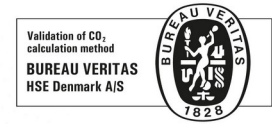
kg CO₂e
kg CO₂e pro kg
%

NRO105-1001	64,74	0,41	19,59
-------------	-------	------	-------

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

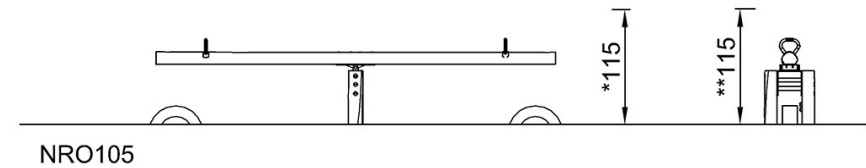
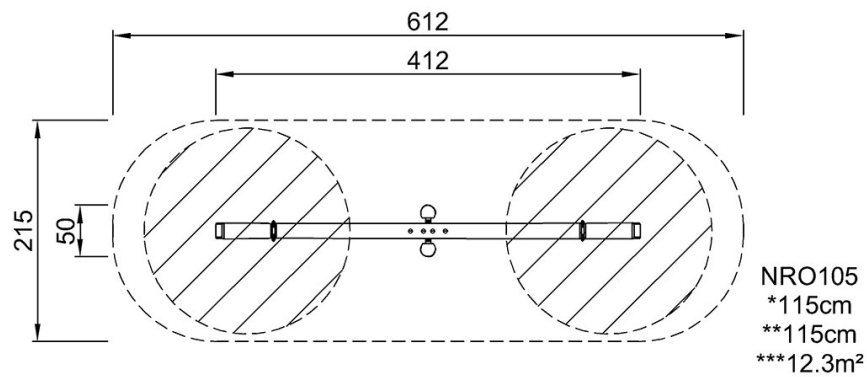


Doppelwippe

NRO105

* 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](#)