NRO112





Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 71x48x69 cm
Empfohlenes Alter 3+
Kapazität (Nutzer) 1
Farbauswahl









Die Federwippe Waldkäfer mit ihrem kompakten, schaukelnden Körper zieht immer wieder Kleinkinder für kürzere oder längere Spielpartien an. Neben ihrer ansprechenden Form bietet die Federwippe Waldkäfer viele haptische Variationen mit dem Haltegriff aus Stahl, der Gummifußstütze und ihrem glattem, hölzernem Körper. Die haptische Vielfalt ist ein Hauptmotivator, besonders bei jüngeren Kindern. Sie unterstützt ihr Verständnis von Materialeigenschaften wie Gewicht, Ebenheit,

Temperatur und Flexibilität. Dies ist zum Beispiel wichtig, um Risiken besser einschätzen zu können. Die Feder sorgt für Stunden, Jahre und Jahrzehnte voller Spaß. Die beruhigende, schaukelnde Bewegung der Federwippe Waldkäfer schult den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese sind entscheidend für das eigene Körpergefühl, z.B. beim Vermeiden von Stürzen. Ein guter Gleichgewichtssinn ist wesentlich für die

Fähigkeit, still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Es handelt sich also um viel mehr als eine reine Spielmöglichkeit.

Wichtiger Hinweis: Bedingt durch den natürlichen Wuchs der Robinie können Maßabweichungen auftreten. Aufgrund dessen können Fallraum/ Platzbedarf größer ausfallen als dargestellt.





NRO112







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.





Physisch: die Möglichkeit die Füße abzustützen unterstützt intensives Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichtsund Raumsinn, der grundlegend ist, um sich in der jeweiligen Umgebung zurechtzufinden.





Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.

NRO112





Alle natürlichen Eichenprodukte von KOMPAN werden aus Eichenholz aus ressourcenschonenden europäischen Quellen hergestellt. Auf Anfrage kann es als FSC®zertifiziert (FSC® C004450) geliefert werden.



Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



Die Handgriffe und Fußstützen bestehen aus hochwertigem Edelstahl und werden aus PUR (Polyurethan) gefertigt. Die PUR-Fußstützen sind mit Rillen versehen, um die Oberfläche rutschsicher zu machen.



	Produktnummer NRO112-0421						
Montage-Information							
	Max. freie Fallhöhe		60 cm				
	Fläche des Fallraums		7,1 m²				
	Gesamt-Montagezeit		1,9				
	Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,17 m³				
	Betonbedarf (circa)		0,00 m³				
	Fundamenttiefe (Standard)		42 cm				
	Versandgewicht		38 kg				
	Verankerungsoptionen	TV	•				
		OFM	1 -				
	Garantie-Information						
	Oak Wood		15 Jahre 10 Jahre				
	PUR Bestandteile						
	Ersatzteilgarantie		10 Jahre				
	Federn		5 Jahre				
	Edelstahl-Bestandteile		Lebenslang				



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.



3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO112





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	NRO112-0421	69,06	2,05	29,51

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 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:

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

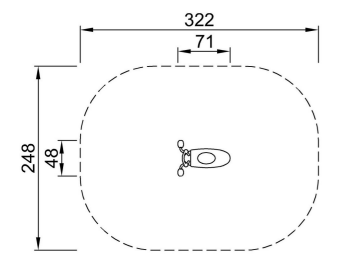


NRO112



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO112 *60cm **69cm ***7.1m²

