NRO119





Produktnummer NRO119-0421

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 77x48x73 cm

Empfohlenes Alter 3+

Spielkapazität (Nutzer) 1

Farbauswahl









Die Federwippe Waldameise mit ihrem kompakten, schaukelnden Körper zieht immer wieder Kleinkinder für kürzere oder längere Spielpartien an. Neben ihrer ansprechenden Form bietet die Waldameise mit ihrem stählernen Handgriff, der gummierten Fussstütze und dem glatten, hölzernen Körper eine Menge haptischer Variationen. 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 beim Einschätzen von Risiken wichtig.
Die Feder sorgt für Stunden, Jahre und
Jahrzehnte voller Spass. Die beruhigende,
schaukelnde Bewegung der Federwippe
Waldameise schult den Gleichgewichtssinn
und das räumliche Vorstellungsvermögen.
Diese sind entscheidend für die eigene

Körperwahrnehmung, 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.





NRO119







Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.









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.



Fußstütze

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.





Doppelte Sitzmöglichkeit

Sozial-Emotional: die Möglichkeit, zu zweit zu wippen, fördert die Kooperationsfähigkeit. Außerdem ist der körperliche Kontakt mit anderen großartig für das Wohlbefinden der Kinder, messbar in einem niedrigeren Cortisolspiegel (Stresshormon).





Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.

NRO119





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



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 NRO119-0421			
Montage-Information			
Max. freie Fallhöhe		60 cm	
Fläche des Fallraums		6,5 m ²	
Gesamt-Montagezeit		1,9	
Erforderlicher Erdaushub		0,17 m ³	
Betonbedarf		0,00 m ³	
Fundamenttiefe (Standard)		42 cm	
Versandgewicht		42 kg	
Verankerungsoptionen	TV	~	
	OFM	~	
Garantie-Information			
Robinienholz	15 Jahre		
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang		
Federn		5 Jahre	
PUR Bestandteile	10 Jahre		
Ersatzteilgarantie		10 Jahre	



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 / 04/22/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO119





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NRO119-0421	83,80	2,22	30,90

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:

misi

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

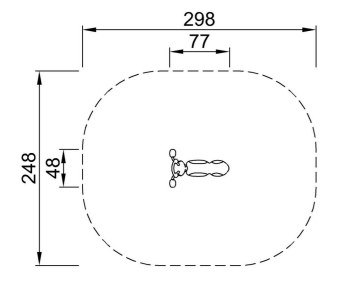


NRO119



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO119 *60cm **73cm ***6.5m²

