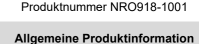
NRO918





Die Nestschaukel ist eines der beliebtesten Spielgeräte für Kinder. Auf dem Schaukelsitz können mehrere Kinder gleichzeitig sitzen oder stehen, was die gegenseitige Rücksichtnahme und Kooperation fördert. Der Sitz kann alleine zum entspannten Schaukeln sowie von Kindern mit verschiedenen Fähigkeiten und unterschiedlichen Altersklassen genutzt

werden. Das Schaukeln fördert die Beweglichkeit, den Gleichgewichtssinn, die Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen. Die Kinder können im Schaukelnest stehen, sitzen oder liegen. Dies verbessert die Muskulatur der Arme, Beine und des Rumpfes. Das Herunterspringen stärkt die Knochendichte, welche schon in frühen Jahren der Kindheit aufgebaut wird.



Maße L x B x H Empfohlenes Alter Kapazität (Nutzer) 372x246x281 cm 2+ 6



Farbauswahl













NRO918











Nestschaukel

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. Sozial-Emotional: auf dem Nest können viele Kinder gemeinsam stehen, sitzen oder liegen und es ist für alle inklusiv. Kognitiv: jüngere Kinder entwickeln Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen.



NRO918





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



Die neuen KOMPAN Schalennester zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus und wurden unter Berücksichtigung globaler Sicherheitsbestimmungen entwickelt. Der weiche Dämpfer mit rutschfester Oberfläche macht den Schaukelsitz besonders benutzerfreundlich. Erhältlich mit verstärktem PA-Seil oder als formgepresste Variante aus PE-Kunststoff.



KOMPAN Schwerlast-Schaukelaufhängungen aus rostfreiem Stahl mit Verdrehsicherung. Die Aufhängungen sind mit zwei Bolzen am Querträger auf einer geschweissten Halterung befestigt. Die Lager sind mit Silikonschmiermittel versehen und benötigen keine weitere Schmierung.



Max. freie Fallhöhe 143 cm Fläche des Fallraums 17,4 m² Gesamt-Montagezeit 6,2 stunden Erforderlicher Erdaushub 1.35 m³ 0,35 m³ Betonbedarf Fundamenttiefe 100 cm (Standard) 390 kg Versandgewicht Verankerungsoptionen TV **OFM Garantie-Information** Ketten 10 Jahre Verzinkter Stahl Lebenslang Bewealiche Teile 2 Jahre Robinienholz 15 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre

Produktnummer NRO918-1001 Montage-Information



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentieren Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



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



Für alle Produkte gibt es vielseitige Verankerungsoptionen: Oberflächenmontage mit Stahlverankerung zum Aufdübeln. Tiefenverankerung mit Holz- oder Stahlverankerung.



3 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO918





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	%
NRO918-1001	292,66	0,91	7,61

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:

200ml

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



NRO918



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

