NRO919





Die Schaukel ist einer der beliebtesten Aktivitäten auf dem Spielplatz. Mit der Schaukel-Kombi können die Kinder in verschiedenen Gruppengrössen mit zwei Schaukelsitzen und einem Schaukelnest schaukeln und verschiedene Schaukeln ausprobieren. Das Schaukeln trainiert die Beweglichkeit, den Gleichgewichtssinn sowie die Koordination und das Raumverständnis der Kinder. Auf den Sitzen können sie stehen, sitzen oder davon abspringen. Dies verbessert die Muskulatur der Arme, Beine und des Rumpfes und stärkt die Knochendichte, welche schon in frühen Jahren der Kindheit aufgebaut wird.



Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 669x246x281 cm
Empfohlenes Alter 2+
Kapazität (Nutzer) 8
Farbauswahl















NRO919







Zwei einzelne Schaukelsitze

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. Sozial-Emotional: zusammenspiel und Rücksichtnahme werden gefördert. Kognitiv: Hier entwickeln jüngere Kinder Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen. Ältere Kinder entwickeln sogar eigene Spiele mit Regeln.









Nestschauke

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.

NRO919



15 Jahre

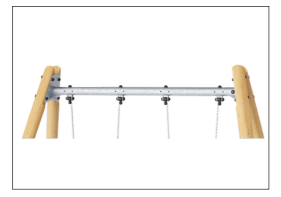
10 Jahre



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



Die Standard-Sitze der KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass sie höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Der Zwei-Komponenten-Sitz mit einem PP-Innenkern und einer Aussenbeschichtung aus Gummi wird in einem Arbeitsgang hergestellt. Die Schaukelsitze sind mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder aus rostfreiem Stahl und für alle Schaukelhöhen erhältlich.



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



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus einem hochwertigen und UV-beständigem Nylon (PA6) Gehäuse mit integrierten dauergeschmierten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch Edelstahl-Haken angebracht, die diebstahlgesichert und mit einem Anti-Überschlag-Gehäuse versehen sind. Alle Sitze mit zwei Kettenaufhängungen sind erhältlich mit Standard-/ oder Anti-Überschlag-Aufhängung.



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

Produktnummer NRO919-1001				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		144 cm		
Fläche des Fallraums		40,7 m ²		
Gesamt-Montagezeit		9,5 stunden		
Erforderlicher Erdaushub		2,03 m³		
Betonbedarf		0,52 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm		
Versandgewicht		612 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFN	<i>1</i>		
Garantie-Information				
Ketten		10 Jahre		
Verzinkter Stahl	Lebenslang			
Bewegliche Teile	2 Jahre			



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



Robinienholz

Ersatzteilgarantie

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

Umweltdaten

NRO919





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	%
NRO919-1001	436,69	0,88	9,01

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:

Some

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



NRO919

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

