NRO903





Die Fünferschaukel ist ein beliebter Spielplatz, der körperlichen und sozialen Nervenkitzel miteinander verbindet und den Kindern das Beste aus beiden Welten bietet. Die Fünferschaukell hat unterschiedliche Sitzhöhen, so dass Kinder verschiedener Altersgruppen und Gruppengrößen gemeinsam schaukeln können. Das Schaukeln macht nicht

nur viel Spaß, sondern schult auch das Gleichgewicht und die Koordination der Kinder sowie ihr räumliches Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um Entfernungen einschätzen und sich in der Umgebung, z.B. im Straßenverkehr, sicher bewegen zu können. Die Fünferschaukel ermöglicht das Stehen,

Sitzen oder Liegen auf dem Bauch.



Spielkapazität (Nutzer) Farbauswahl

Produktnummer NRO903-1001







NRO903













Fünferschaukel

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.







Schaukelsitz mit Sicherheitskette

Physisch: der Schaukelsitz unterstützt eine sichere Haltung, die zu solidem Schaukeln verhilft. Sozial-Emotional: die Kette minimiert das Risiko, dass die Kinder in der Mitte gegeneinander springen.

NRO903



12,1



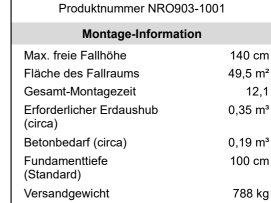
Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Die Standard-Sitze der KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass sie höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Die Schaukelsitze bestehen aus einem PP-Kern und EDPM-Außengummi und sind erhältlich mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder rostfreiem Stahl für alle Schaukelhöhen.



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus hochwertigem PA6 mit integrierten dauergeschmierten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch Edelstahl-Haken angebracht, die diebstahlgesichert und mit einem Anti-Überschlag-Gehäuse versehen sind.



Verankerungsoptionen

Garantie-Information					
Ketten	10 Jahre				
Robinienholz	15 Jahre				
Ersatzteilgarantie	10 Jahre				
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang				

TV



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 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO903





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:

mais

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





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	%
NRO903-1001	184,70	0,32	2,60

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.





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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

