

Fünferschaukel

NRO903

KOMPAN
Let's play





Die Fünferschaukel ist ein beliebter Spielplatz, der körperlichen und sozialen Nervenkitzel miteinander verbindet und den Kindern das Beste aus beiden Welten bietet. Die Fünferschaukel 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.



Produktnummer NRO903-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	525x499x260 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	5
Farbauswahl	 



Fünferschaukel

NRO903



Fünferschaukel

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen 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.

Fünferschaukel

NRO903



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.



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.

Produktnummer NRO903-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	140 cm
Fläche des Fallraums	49,5 m²
Gesamt-Montagezeit	12,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,35 m³
Betonbedarf (circa)	0,19 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	788 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
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.

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 CO₂ 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 CO₂ 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

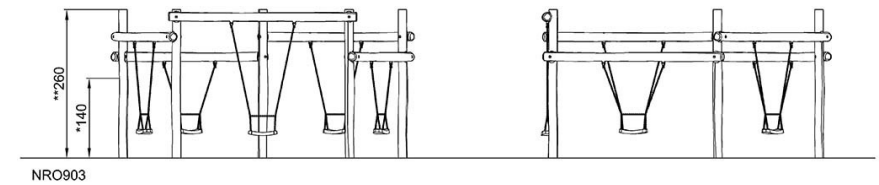
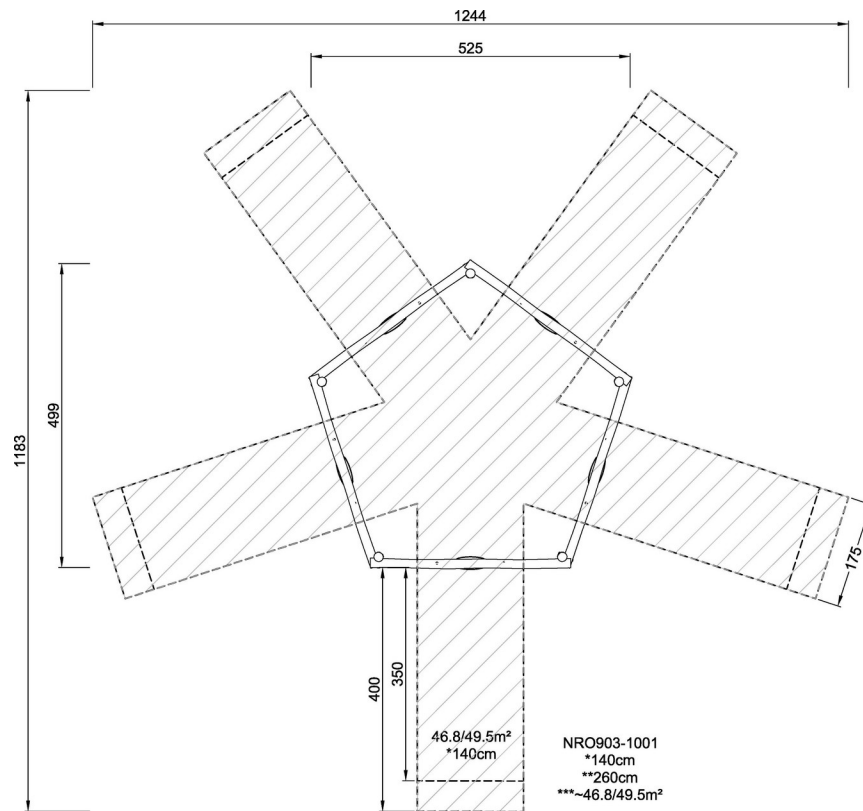


Fünferschaukel

NRO903

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)