

Vierer-Federwippe Schmetterling

NRO108-0001

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO108-0001

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	160x140x70 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Artikelfarbe	



Die Vierer-Federwippe Schmetterling bringt das klassische Wippen in neue soziale Dimensionen: Dank der Federn kann eine ungleiche Anzahl an Kindern zusammen spielen. Kinder können sogar alleine wippen. Das ermöglicht ein abwechslungsreiches Spiel, das Kinder immer wieder zum kürzeren oder längeren Ausprobieren anzieht. Das Raum-

und Rhythmusgefühl sowie die Bein- und Armkraft der Kinder wird beim Wippen geschult. Die zwei unterschiedlichen Oberflächen, eine flache waagerechte und eine abgerundete waagerechte, ermöglichen mehrere Positionen: Sitzen, Knien oder Liegen. Dies kommt einer größeren Spanne von Nutzern entgegen, sowohl was das Alter als

auch die Fähigkeiten betrifft. Das Wippen schult den Gleichgewichtssinn und den Raumsinn. Beides ist entscheidend für das Körpergefühl, z.B. um Stürze zu vermeiden. Wenn mehrere Kinder dies gemeinsam tun, werden wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie das Abwechseln untereinander und die Kooperation entwickelt.



Vierer-Federwippe Schmetterling

NRO108-0001



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



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.



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

Produktnummer NRO108-0001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	94 cm
Fläche des Fallraums	9,5 m²
Gesamt-Montagezeit	3,6
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	117 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓
Garantie-Information	
Robinienholz	15 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Federn	5 Jahre
Haltegriff	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

NRO108-0001	163,50	1,67	16,10
-------------	--------	------	-------

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



Validation of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

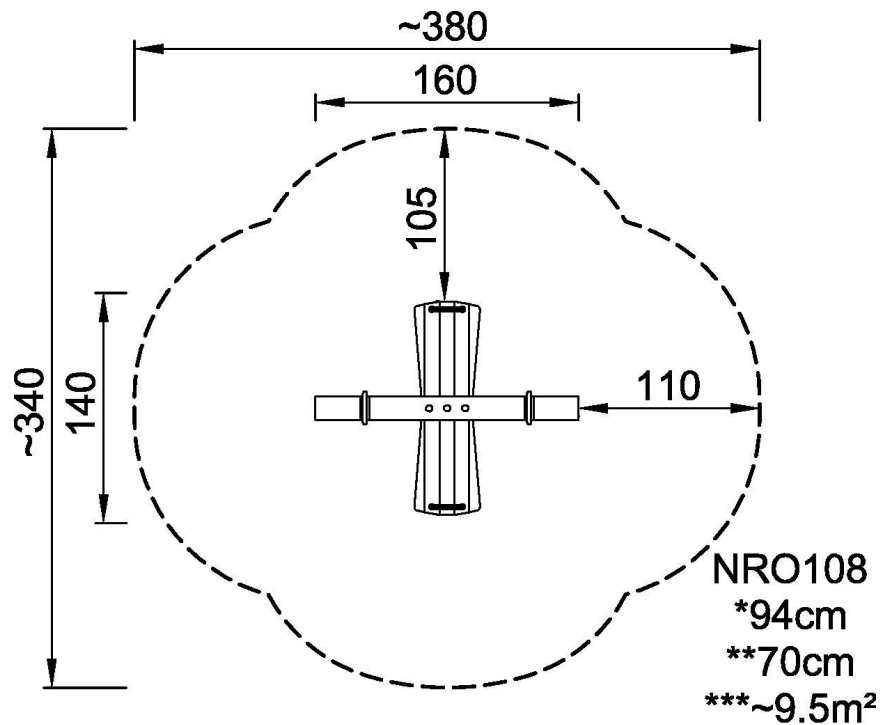


Vierer-Federwippe Schmetterling

NRO108-0001

* 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](#)