

Mini-Schaukel mit Gurtsitz

NRO901



KOMPAN
Let's play



Die robuste Mini-Schaukel mit Gurtsitz ist eine unwiderstehliche Einladung für das Kind, sich hineinzulehnen und zu schaukeln. Kinder lieben es einfach, auf der Mini-Schaukel zu schaukeln. Dafür gibt es viele Gründe, erstens; wenn der Schaukelsitz auf die Bewegungen des Kindes reagiert, kann dieses Lernen von Ursache und Wirkung jedes Mal wiederholt und

gefördert werden. Zweitens ist der Gummisitz in der richtigen Höhe angebracht, so dass das Kind auf dem Bauch liegen und sich mit den Füßen abstoßen kann, um die Schaukelbewegung zu spüren. Dies trainiert die motorischen Fähigkeiten des Kindes, insbesondere den Gleichgewichtssinn und das Raumgefühl. Beides ist grundlegend, um sich

sicher in der Umgebung zurechtzufinden. Der emotionale Wert des selbstständigen Schaukelns ist unbezahlbar für das Selbstwertgefühl von Kleinkindern und erweitert ihre körperliche Komfortzone. Eltern und Gleichaltrige können sich einfach dem Spaß anschließen.

Produktnummer NRO901-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	175x30x195 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	 



Mini-Schaukel mit Gurtsitz

NRO901



Niedriger Gummi-Schaukelsitz

Physisch: unterstützung beim Abstoßen mit den Füßen, Entwicklung der Beinmuskulatur, des Gleichgewichtssinns und der Koordination. **Sozial-Emotional:** das Selbstvertrauen wird gestärkt, da man es alleine schafft. **Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung.



Mini-Schaukel mit Gurtsitz

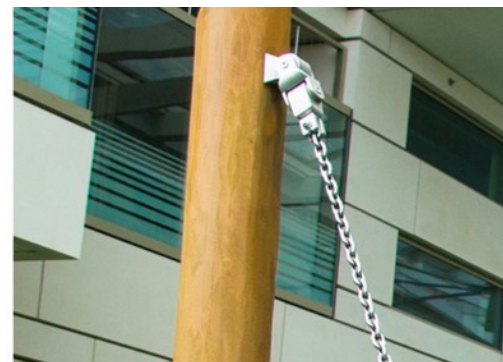
NRO901



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 Polyamid und sind mit einem zweifachen Kugellager ausgestattet.



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

Produktnummer NRO901-1001		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe		100 cm
Fläche des Fallraums		11,4 m²
Gesamt-Montagezeit		2,3
Erforderlicher Erdaushub		0,14 m³
Betonbedarf		0,07 m³
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm
Versandgewicht		129 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
Garantie-Information		
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	%

NRO901-1001	35,00	0,37	2,20
-------------	-------	------	------

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

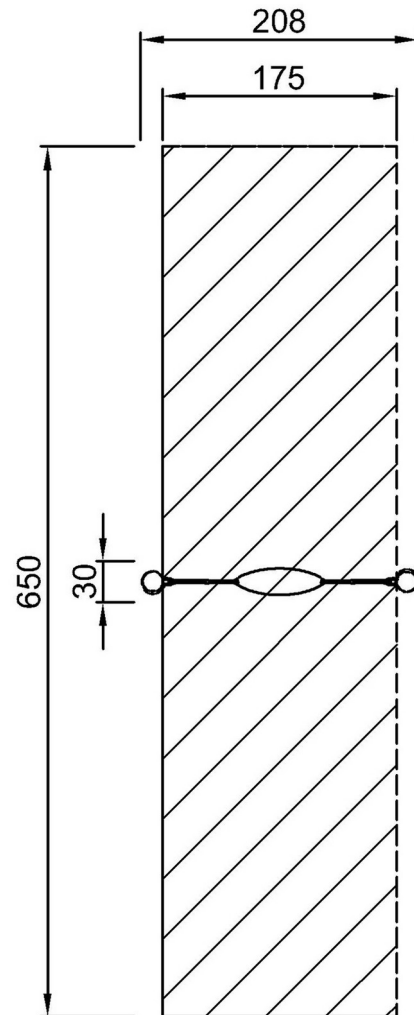


Mini-Schaukel mit Gurtsitz

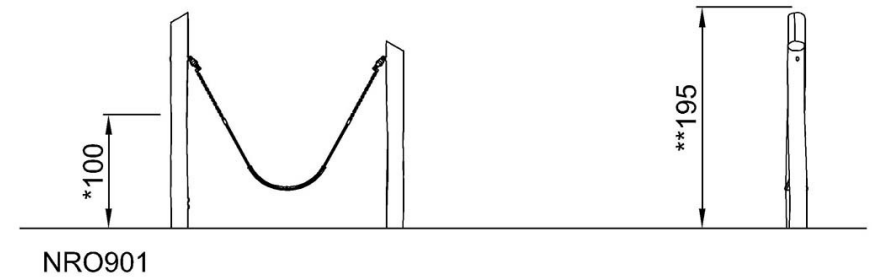
NRO901

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO901
*100cm
**195cm
***11.4m²



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

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