

Robinien-Lernschaukel Blume


NRO916

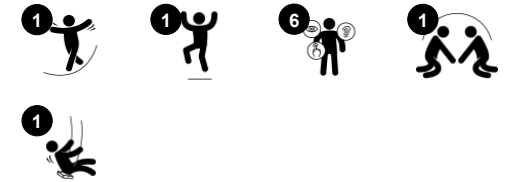


Die Gänseblümchen an der Robinien-Lernschaukel Blume verleihen ein anziehendes Design, das Kleinkinder zum Spielen anregt. Der stabile Gummisitz ist genau in der richtigen Höhe angebracht, damit sich ein Kind hineinlehnen und auf dem Bauch liegen kann. Dies dient zwei Zwecken: Das Kind kann selbstständig schwingen und schaukeln. Wenn

sich das Kind mit den Füßen abstößt, setzt die Schaukelbewegung ein und schult die motorischen Fähigkeiten des Kindes, insbesondere den Gleichgewichts- und Raumsinn. Außerdem hat das Verständnis von Ursache und Wirkung einen großen Einfluss auf das Denken und die kognitiven Fähigkeiten des Kindes. Der emotionale Wert, sich

selbstständig bewegen zu können, ist für Kleinkinder unbezahlbar und fördert ihr Selbstwertgefühl und erweitert ihre körperliche Komfortzone. Eltern, ältere Geschwister und Freunde können sich dem Spaß leicht anschließen.

Produktnummer NRO916-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	147x47x173 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Robinien-Lernschaukel Blume

NRO916



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.

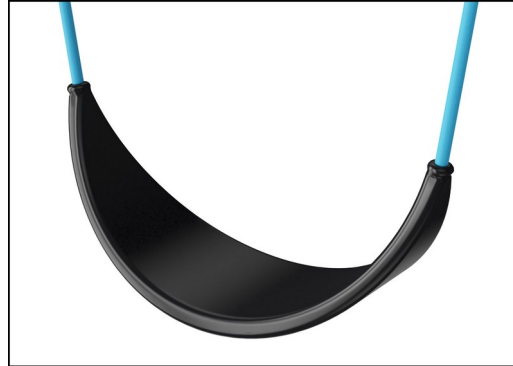


Robinien-Lernschaukel Blume

NRO916



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



Der Schaukelsitz ist aus UV-stabilisiertem PUR gefertigt. Es behält seine Eigenschaften im Temperaturbereich von -30°C bis 60°C. Die Seile bestehen aus UV-stabilisiertem PP-Seil mit innerer Stahlseilverstärkung und Außenschicht aus transparentem PUR.



Die Schaukelaufhängungen sind aus Edelstahlbügeln gefertigt und können über zwei Achsen bewegt werden. Die Flanschlager sind mit Silikon angereichert, um die Aufhängung wartungsfrei zu machen. Die Verbindung zum Seil wird mit einer Edelstahlkette hergestellt.

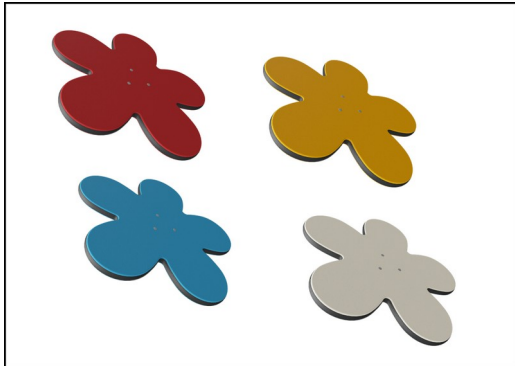
Produktnummer NRO916-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	80 cm
Fläche des Fallraums	8,4 m²
Gesamt-Montagezeit	2,6
Erforderlicher Erdaushub	0,25 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	124 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------



Die Blumen bestehen aus 19 mm EcoCore™.). EcoCore™ ist ein langlebiges und ressourcenschonendes Material, das nach Gebrauch recycelbar ist und zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Verpackungsabfällen von Lebensmitteln hergestellt wird.



Die Robinienpfosten sind als Holz-Bodenverankerung oder als feuerverzinkte Stahl-Bodenverankerung erhältlich.





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	%

NRO916-1001	35,71	0,36	6,33
-------------	-------	------	------

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

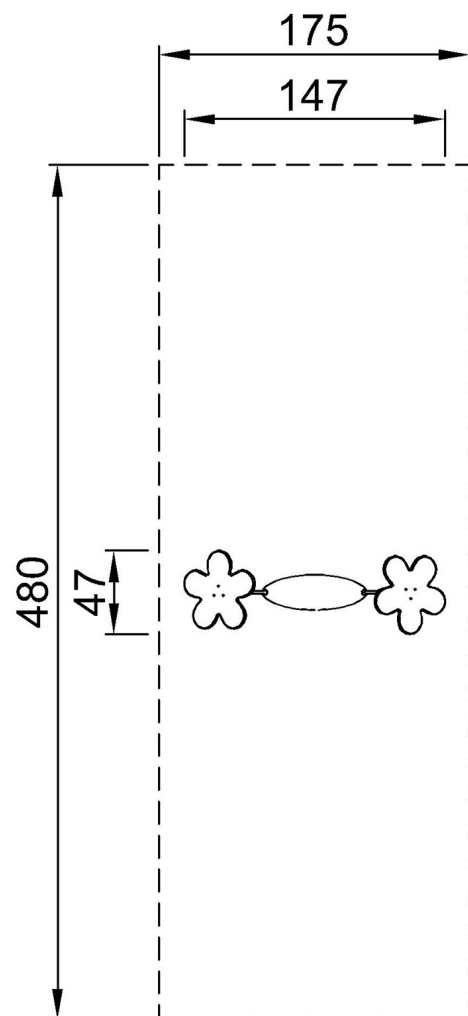
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Robinien-Lernschaukel Blume

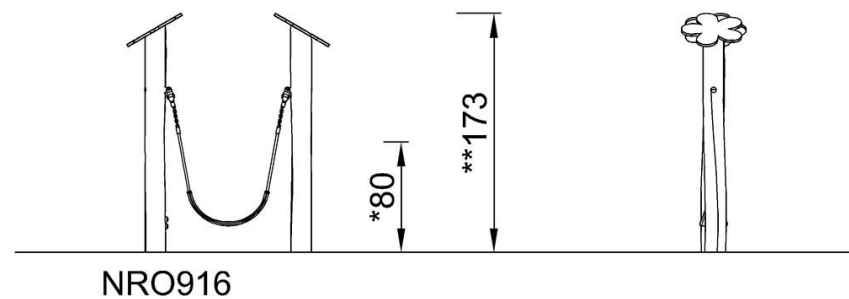
NRO916

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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