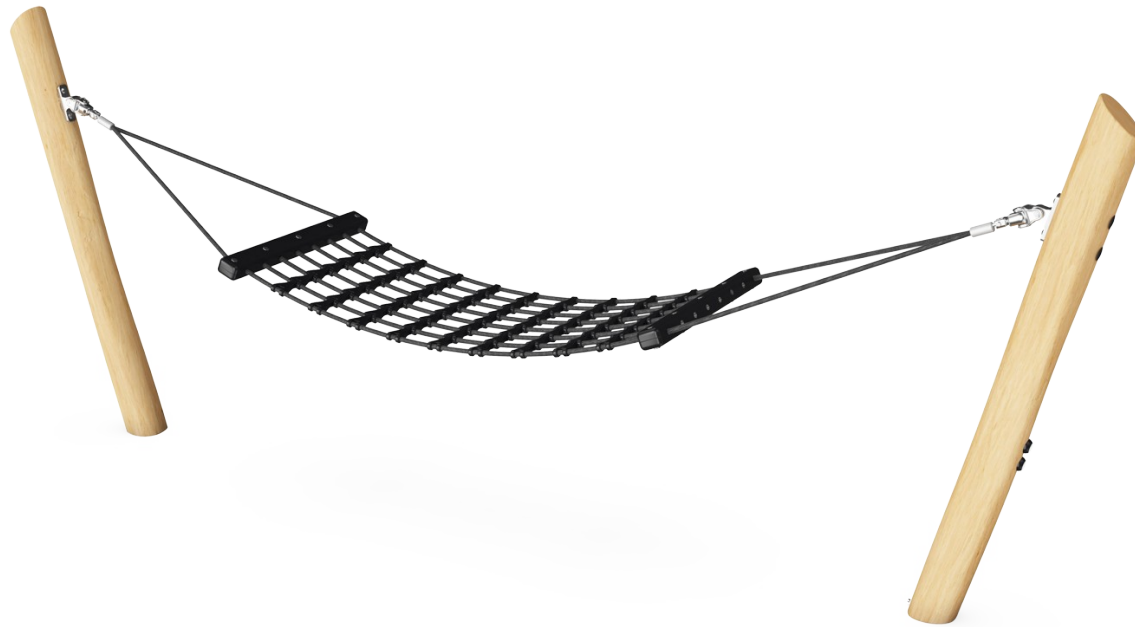




# Hängematte

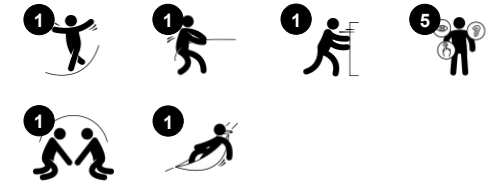
NRO815



Produktnummer NRO815-1001

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	415x106x165 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Kinder können in der Hängematte sanft oder energisch schaukeln, sich hinlegen, sitzen oder stehen und so ein ultimatives WOW-Erlebnis auf dem Spielplatz schaffen, an dessen Reaktionsfreudigkeit und sozialem Potenzial Kinder aller Fähigkeitsstufen immer wieder Freude haben werden. Das Schieben und Ziehen der Freunde in der Hängematte von

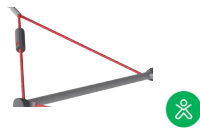
einer Seite zur anderen macht Spaß und trainiert zudem die Armkraft. Die Schaukelbewegung unterstützt wichtige motorische Fähigkeiten wie Gleichgewichts- und Raumgefühl. Die Schaukelbewegungen unterstützen das Rhythmusverständnis. In Kombination unterstützen diese drei Fähigkeiten die Fähigkeit des Kindes, sich

sicher im Raum zu bewegen, z.B. beim Einschätzen von Abständen und Geschwindigkeiten im Straßenverkehr. Der Gleichgewichtssinn ist grundlegend für alle anderen motorischen Fähigkeiten und unterstützt die motorische Stabilität des Kindes: Stürze zu vermeiden und länger still sitzen zu können.



# Hängematte

NRO815



## Doppelseile

**Physisch:** Schieben und Ziehen anderer. Das Halten der Seile stärkt die Armmuskulatur. Kann aus einer Rollstuhlposition heraus bewegt werden.



## Hängematten-Bett

**Physisch:** das Hin- und Herschaukeln schult den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen, beides wichtig für das Abschätzen von Entfernungen. **Sozial-Emotional:** schaukeln, Teilen und Treffen mit Gruppen von Freunden. Die Fähigkeit sich untereinander abzuwechseln wird trainiert.

# Hängematte

NRO815



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



Die Hängematte besteht aus stahlverstärkten, einfach geflochtenen 16 mm starken, UV-stabilisierten PES-Seilen. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. PES hat eine hohe Festigkeit mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb und UV-Strahlung. Die Seilschlaufen sind mit Verbindern aus Nylon (PA6) verbunden, die für eine glatte und komfortable Hängematte sorgen.



Die Bügelaufhängungen sind aus Edelstahlbügeln gefertigt und können über zwei Achsen bewegt werden. Die Flanschlager sind mit Silikon angereichert, um die Aufhängung wartungsfrei zu machen. An der Seilbefestigung befindet sich eine drehbare Verdrehsicherung, die ein Aufwickeln der Seile verhindert.



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

Produktnummer NRO815-1001

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	30,5 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	2,8
Erforderlicher Erdaushub	2,02 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	1,38 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	101 cm
Versandgewicht	137 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

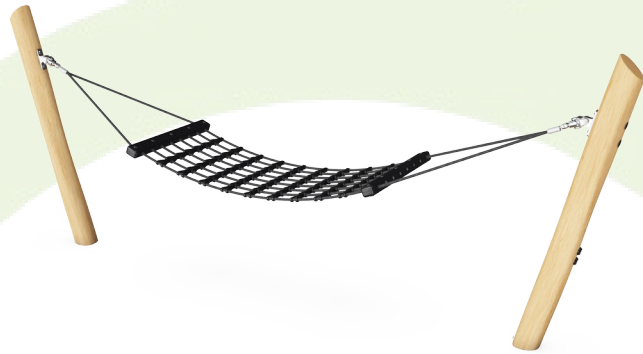
## Garantie-Information

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



# Umweltdaten

NRO815



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

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%	
NRO815-1001	117,20	1,08	3,35

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

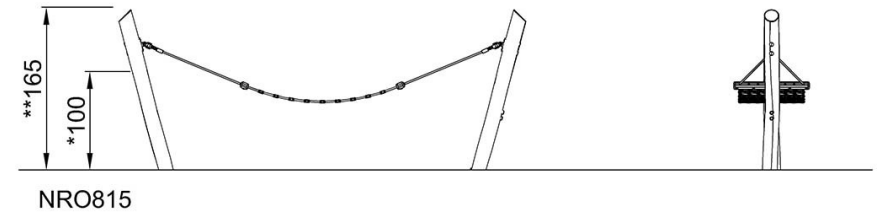
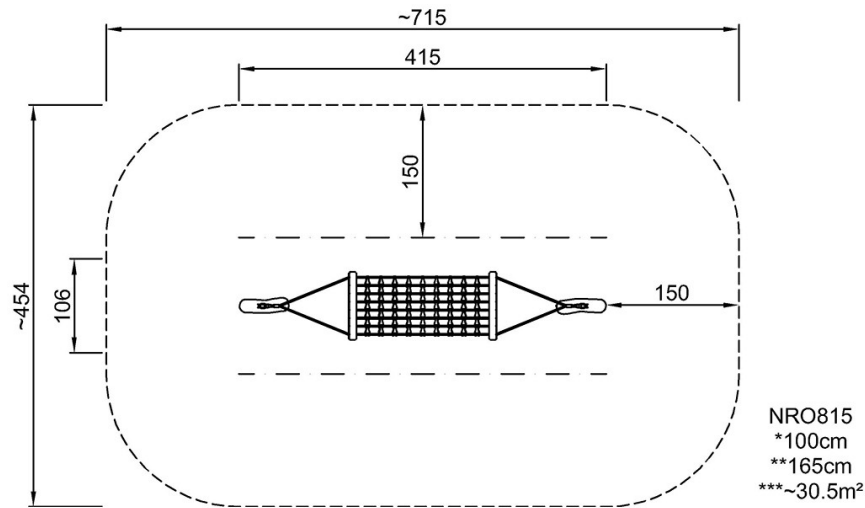


# Hängematte

NRO815

\* 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](#)