### Hängematte

NRO815





Produktnummer NRO815-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 415x106x165 cm

Empfohlenes Alter 3+

Kapazität (Nutzer) 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 Rekationsfreudigkeit 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 Gleichgewichtsund 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.



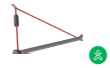


# Hängematte

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





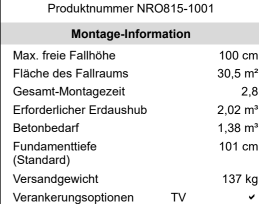
Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Die Hängematte besteht aus stahlverstärkten, einfach geflochtenen 16 mm starken, UV-stabilisierten PES-Seilen. Das Polyestergarn 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.



Garantie-Information				
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Robinienholz	15 Jahre			
Seile & Netze	10 Jahre			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			
Schaukelaufhängungen	5 Jahre			



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



3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

NRO815





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  $\mathrm{CO}_2$  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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e 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.

NRO815



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

