

# Nestschaukel

NRO906



**KOMPAN**  
Let's play

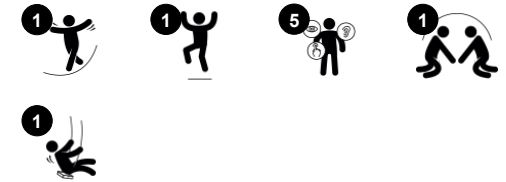


Die Nestschaukel ist eines der beliebtesten Spielgeräte für Kinder. Auf dem Schaukelsitz können mehrere Kinder gleichzeitig sitzen oder stehen, was die gegenseitige Rücksichtnahme und Kooperation fördert. Der Sitz kann alleine zum entspannten Schaukeln sowie von Kindern mit verschiedenen Fähigkeiten und unterschiedlichen Altersklassen genutzt

werden. Das Schaukeln fördert die Beweglichkeit, den Gleichgewichtssinn, die Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen. Die Kinder können im Schaukelnest stehen, sitzen oder liegen. Dies verbessert die Muskulatur der Arme, Beine und des Rumpfes. Das Herunterspringen stärkt die Knochendichte, welche schon in frühen Jahren

der Kindheit aufgebaut wird.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer NRO906-1101            |   |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |   |
| Maße L x B x H                       | 363x205x284 cm  |
| Empfohlenes Alter                    | 2+  |
| Spielkapazität (Nutzer)              | 7   |
| Farbauswahl                          |   |



# Nestschaukel

NRO906



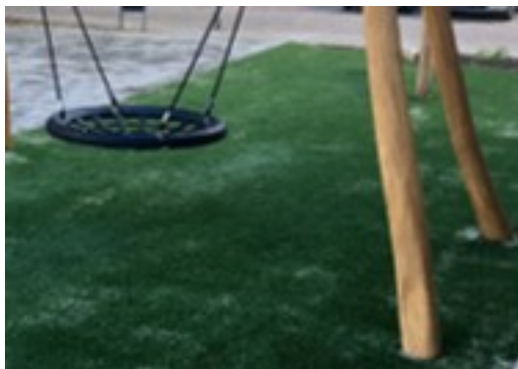
## Nestschaukel

**Physisch:** Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** auf dem Nest können viele Kinder gemeinsam stehen, sitzen oder liegen und es ist für alle inklusiv. **Kognitiv:** jüngere Kinder entwickeln Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen.



# Nestschaukel

NRO906



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



Schaukelaufhängungen für Robinia Querbalken bestehen aus Edelstahlhalterungen und können über zwei Achsen bewegt werden. Das Kunststofflager besteht aus Silikon, wodurch die Aufhängung wartungsfrei ist.



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.

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Produktnummer NRO906-1101   |          |
| <b>Montage-Information</b>  |          |
| Max. freie Fallhöhe         | 143 cm   |
| Fläche des Fallraums        | 17,3 m²  |
| Gesamt-Montagezeit          | 6,4      |
| Erforderlicher Erdaushub    | 1,47 m³  |
| Betonbedarf                 | 0,32 m³  |
| Fundamenttiefe (Standard)   | 109 cm   |
| Versandgewicht              | 414 kg   |
| Verankerungsoptionen        | TV ✓     |
| <b>Garantie-Information</b> |          |
| Ersatzteilgarantie          | 10 Jahre |



Speziell entwickelte Sitze für Kleinkinder: Baby-Schaukelsitz aus EDPM-Gummi. Kleinkinder-Sitz aus PUR mit vierfacher Kettenaufhängung. Baby-Schaukelsitz zum Wiegen aus Kunststoff. You&Me Schaukelsitz für Erwachsene/Kinder oder Kinder in verschiedenen Altersgruppen, um gemeinsam zu schaukeln, während man sich gegenüber sitzt.

Die neuen KOMPAN Schalennester zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus und wurden unter Berücksichtigung globaler Sicherheitsbestimmungen entwickelt. Der weiche Dämpfer mit rutschfester Oberfläche macht den Schaukelsitz besonders benutzerfreundlich. Erhältlich mit verstärktem PA-Seil oder als formgepresste Variante aus PE-Kunststoff.

Die neuen KOMPAN Schalennester zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus und wurden unter Berücksichtigung globaler Sicherheitsbestimmungen entwickelt. Der weiche Dämpfer mit rutschfester Oberfläche macht den Schaukelsitz besonders benutzerfreundlich. Erhältlich mit verstärktem PA-Seil oder als formgepresste Variante aus PE-Kunststoff.





**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

%

**NRO906-1101**

216,30

0,63

3,10

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



**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

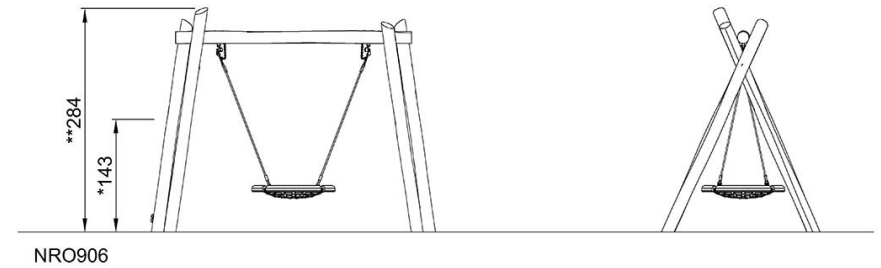
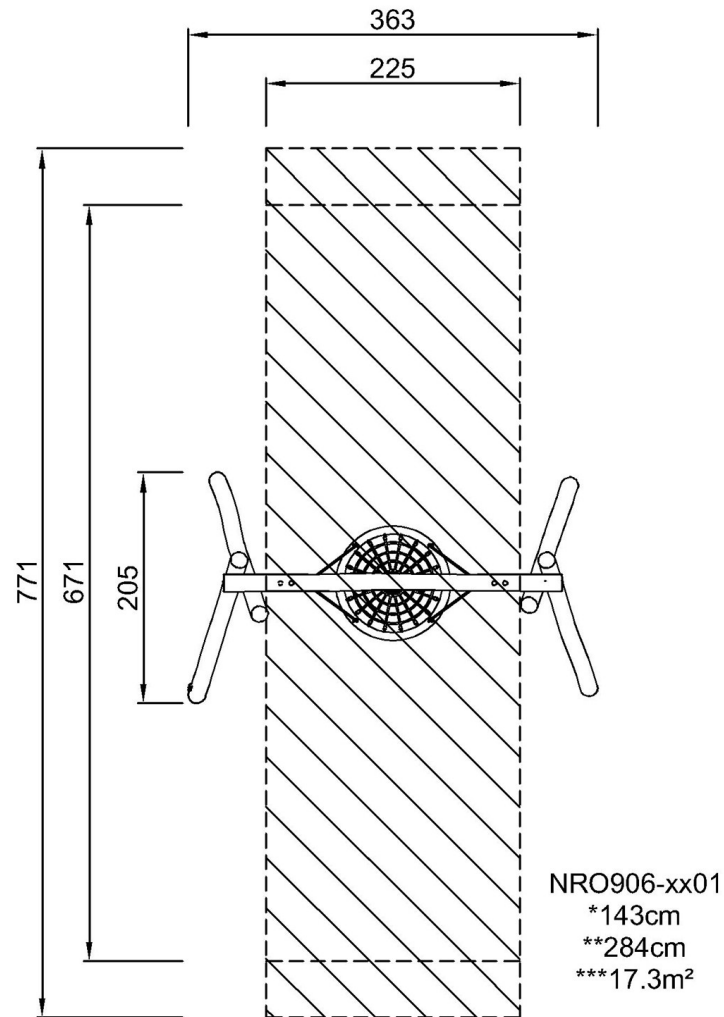


# Nestschaukel

NRO906

\* 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](#)