


# Federwippe Delfin

NRO111



Produktnummer NRO111-0401

## Allgemeine Produktinformation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H          | 98x48x69 cm   |
| Empfohlenes Alter       | 3+  |
| Spielkapazität (Nutzer) | 1   |
| Farbauswahl             |  |



Die Federwippe Delfin mit ihrem kompakten, schaukelnden Körper zieht Kleinkinder immer wieder für kürzere oder längere Spielpartien an. Abgesehen von ihrer ansprechenden Form bietet die Federwippe Delfin mit ihrem Haltegriff aus Stahl, den Gummiflossen und ihrem glatten, hölzernen Körper verschiedene haptische Variationen. Die haptische Vielfalt ist ein Hauptmotivator, besonders bei jüngeren Kindern. Sie unterstützt ihr Verständnis von

Materialeigenschaften wie Gewicht, Ebenheit, Temperatur und Flexibilität. Dies ist zum Beispiel wichtig, um Risiken besser einschätzen zu können. Die Feder sorgt für Stunden, Jahre und Jahrzehnte voller Spaß. Die beruhigende, schaukelnde Bewegung der Federwippe Delfin schult den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese sind entscheidend für ein gutes Körpergefühl, z.B.

beim Vermeiden von Stürzen. Ein guter Gleichgewichtssinn ist wesentlich für die Fähigkeit, still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Es handelt sich also um viel mehr als eine reine Spielmöglichkeit. Wichtiger Hinweis: Bedingt durch den natürlichen Wuchs der Robinie können Maßabweichungen auftreten. Aufgrund dessen können Fallraum/ Platzbedarf größer ausfallen als dargestellt.



# Federwippe Delfin

NRO111



## Handgriff

**Physisch:** Die vertikalen Griffe sorgen für einen festen Griff in verschiedenen Höhen, der für intensives Wippen notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskeln.



## Thema

**Kognitiv:** Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



## Fußstütze

**Physisch:** die Möglichkeit die Füße abzustützen unterstützt intensives Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundlegend ist, um sich in der jeweiligen Umgebung zurechtzufinden.



## Wippfeder

**Physisch:** eine Reaktion auf Bewegungen trägt zum räumlichen Bewusstsein und Gleichgewichtssinn bei. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, still auf einem Stuhl zu sitzen, was einen guten Gleichgewichtssinn voraussetzt. **Kognitiv:** schult das Verständnis von Ursache und Wirkung: Wenn ich meinen Körper bewege, antwortet die Feder mit Bewegung.

# Federwippe Delfin

NRO111



Alle natürlichen Eichenprodukte von KOMPAN werden aus Eichenholz aus ressourcenschonenden europäischen Quellen hergestellt. Auf Anfrage kann es als FSC®-zertifiziert (FSC® C004450) geliefert werden.



Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



Die Handgriffe und Fußstützen bestehen aus hochwertigem Edelstahl und werden aus PUR (Polyurethan) gefertigt. Die PUR-Fußstützen sind mit Rillen versehen, um die Oberfläche rutschsicher zu machen.

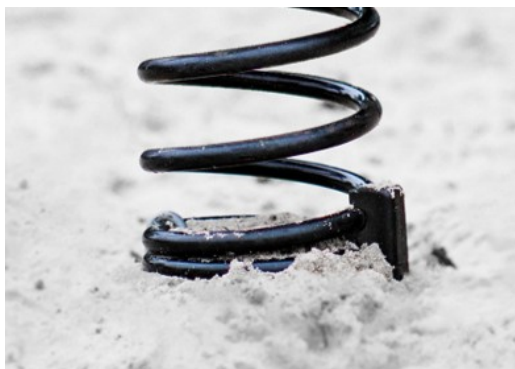
Produktnummer NRO111-0401

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 60 cm               |
| Fläche des Fallraums      | 7,8 m <sup>2</sup>  |
| Gesamt-Montagezeit        | 2,0                 |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,17 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 42 cm               |
| Versandgewicht            | 50 kg               |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓<br>OFM ✓       |

## Garantie-Information

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Oak Wood           | 15 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Geprüfte Konformität mit strengen PAK-Anforderungen. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet, die sie besonders beständig gegen Vandalismus macht.

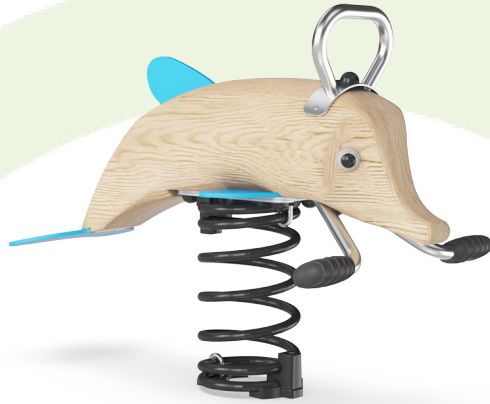


Für das Robinienholz stehen verschiedene Optionen zur Holzbehandlung zur Verfügung: Unbehandeltes Robinienholz. Mit einem speziellen Farbpigment, das für den Erhalt der Holzfarbe sorgt. Einzelteile in gefärbter Ausführung.



# Umweltdaten

NRO111



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

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub>e pro kg

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

%

NRO111-0401

69,96

1,79

24,83

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



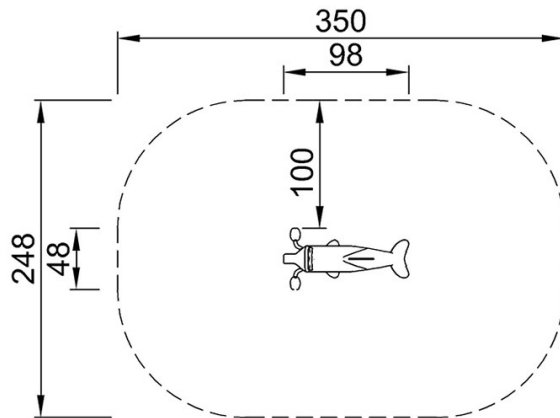


# Federwippe Delfin

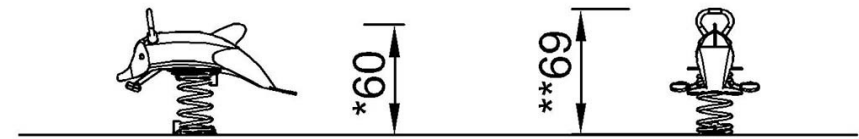
NRO111

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO111  
\*60cm  
\*\*69cm  
\*\*\*7.8m<sup>2</sup>



NRO111

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

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