

# Eselreiten

NAT101



Das Eselreiten bringt Kinder zum Lächeln und zum Ausprobieren, und sie werden nicht enttäuscht: Der Esel ist multifunktional, Kinder können zwischen Gummihandgriffen oder einer Griffstange wählen, je nachdem, in welche Richtung sie sich drehen. In beide Richtungen ist ausreichend Fußstütze vorhanden, so dass zwei Kinder problemlos zusammen sitzen und

den Esel aus jeder Richtung schaukeln können. Das Schaukeln auf dem Esel schult wichtige motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht und Koordination, die für die Bewegungskontrolle wichtig sind. Wenn Kinder ihre Füße gegen die Fußstütze stemmen und sich an den Haltegriffen oder Stangen festhalten, trainieren sie die wichtigsten

Muskelgruppen. Nicht zuletzt schult das Eselreiten mit einem Freund die Kooperations- und Wendefähigkeit. Dies sind wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die Kindern helfen, Freunde zu finden.

Produktnummer NAT101-0412	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	44x81x67 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



# Eselreiten

NAT101



## 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.



## 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.



## Fußstütze

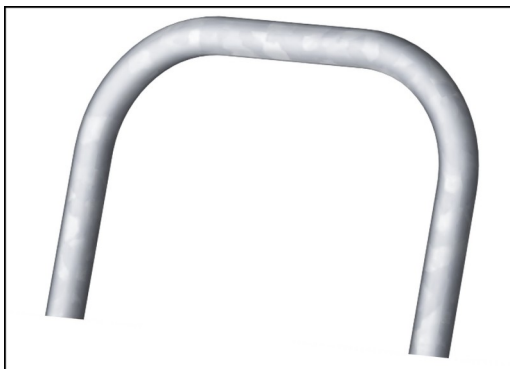
**Physisch:** die Möglichkeit die Füße abzustützen unterstützt intensives Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundlegend ist, um sich in der jeweiligen Umgebung zurechtzufinden.

# Eselreiten

NAT101



Die Pfosten und Bretter werden aus Kiefernholz aus nachhaltigen europäischen Quellen hergestellt. Das Holz ist druckimprägniert in Klasse 3 mit Tanalith E3475 gemäß EN335 (Äquivalent zu NTR Klasse AB). Auf Anfrage kann es FSC® -zertifiziert (FSC® C004450) geliefert werden.



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.



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.



Der Tropfengriff wurde so entwickelt, dass Form und Durchmesser älteren Kindern einen optimalen Halt bieten. Die gummierte Oberfläche aus thermoplastische Polyurethan (TPU) sorgt zudem für einen angenehmen Griff.

Produktnummer NAT101-0412

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	7,5 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	2,0
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,21 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	43 cm
Versandgewicht	37 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Haltegriff	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Federn	5 Jahre



# Umweltdaten

NAT101



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

%

NAT101-0412

80,41

2,46

37,99

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

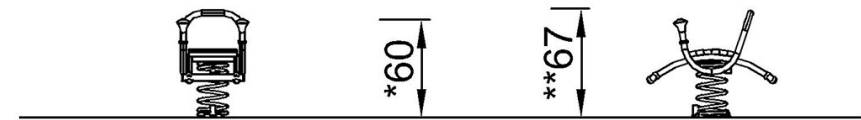
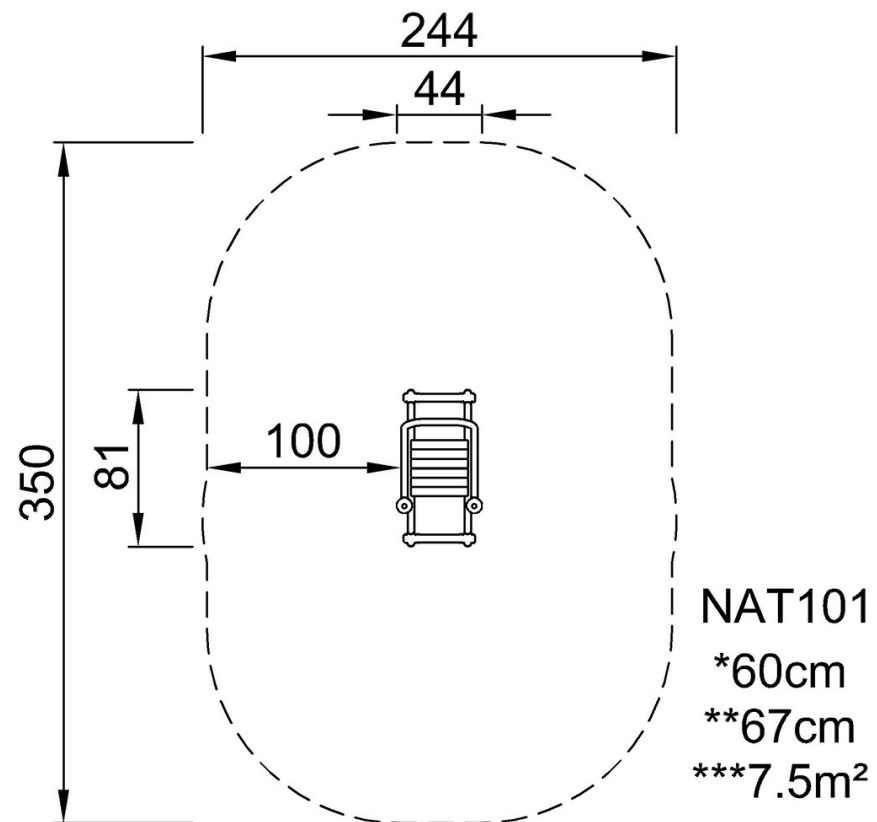


# Eselreiten

NAT101

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NAT101

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

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