

# Balancierspiel Stelzen (3 Paare)


NRO806

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer NRO806-0601

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	126x247x110 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	



Das Balancierspiel Stelzen ist ein Spielplatzklassiker, der Kinder immer wieder anspricht. Stelzen haben eine grundlegende Spielbotschaft, nämlich das Gleichgewicht zu halten, ohne den Boden zu berühren. Die Stelzen laden zum Springen oder Balancieren von einer Seite zur anderen ein. Sie können auch als individuelle Sitzgelegenheiten genutzt werden und laden zum Treffen und

Austauschen ein. Die Stelzen laden Kinder ein, die sich das Balancieren nicht so gut zutrauen, denn durch die eingeschnitzten Trittflächen und die abgewinkelten Pfosten können sich die Kinder zur Seite lehnen, um das Gleichgewicht wiederzufinden. Beim Bewegen von Stelze zu Stelze trainieren die Kinder ihre Propriozeption und ihren Gleichgewichtssinn, die grundlegende Fähigkeiten sind, um

Körperbewegungen sicher zu steuern. Das Überqueren der Stelzen mit Freunden ermutigt Kinder, sich abzuwechseln und zu kooperieren, was wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten sind, die bei der Fähigkeit helfen, Freundschaften zu schließen und Beziehungen zu Gleichaltrigen aufzubauen.



# Balancierspiel Stelzen (3 Paare)

NRO806



## Stelzen

**Physisch:** das Balancieren fördert das Gleichgewichtssystem und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen und Abwechslern.



# Balancierspiel Stelzen (3 Paare)

NRO806



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



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO806-0601

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	24 cm
Fläche des Fallraums	20,7 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	3,4
Erforderlicher Erdaushub	0,47 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,16 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	63 cm
Versandgewicht	253 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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



# Umweltdaten

NRO806



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  
%

NRO806-0601	19,43	0,10	0,02
-------------	-------	------	------

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

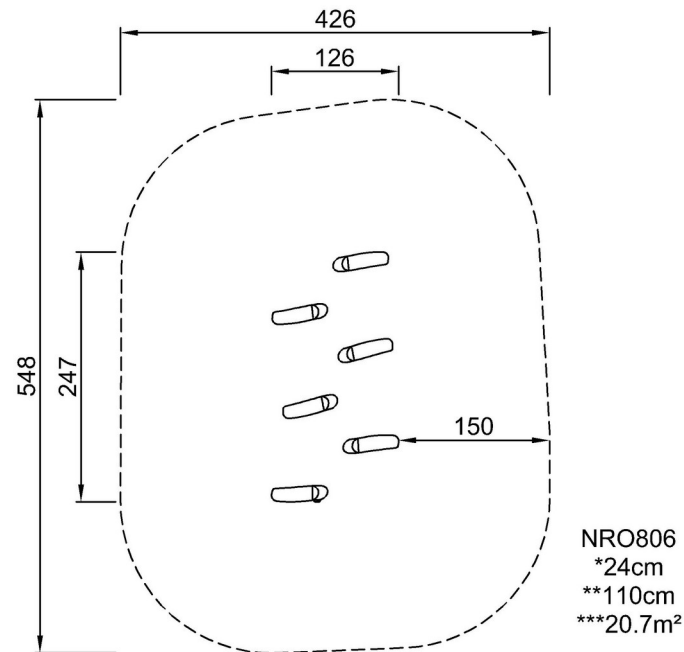


# Balancierspiel Stelzen (3 Paare)

NRO806

\* 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](#)