

# Doppel-Kletternetz

NRO812

**KOMPAN**  
Let's play





Das Hoch-und-Drüber-Kletternetz ist eine ziemlich Herausforderung, die grundlegende motorische Fähigkeiten trainiert. Kinder nutzen ihre Kreuzkoordination, Propriozeption und ihre Muskeln, wenn sie sich auf das Netz begeben und über den stabilen oberen Balken auf die andere Seite klettern. Die grossen Abstände zwischen den Sprossen trainieren die Bein-,

Arm- und Rumpfmuskulatur. Die drei Maschen ermöglichen es, dass mehrere Kinder gemeinsam klettern können. Da oben angekommen nur noch zwei Maschen vorhanden sind, können die Kinder sozial-emotionale Fähigkeiten wie z.B. das Abwechseln und Aushandeln anwenden und erweitern. Der oberste Balken ist das perfekte

Ziel für eine Pause mit Freunden. Die Navigation nach oben und unten ist gut für die Schulung des Raumgefühls, das Kindern hilft, Entfernungen und Risiken im Strassenverkehr abzuschätzen.



Produktnummer NRO812-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	210x140x140 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



# Doppel-Kletternetz

NRO812



## Oberer Balken

**Physisch:** das Klettern über den oberen Balken erfordert ein ausgeprägtes räumliches Bewusstsein und Risikobereitschaft. **Sozial-Emotional:** bietet sich als Ziel an um dort mit Freunden eine Pause einzulegen.



## Kletternetz

**Physisch:** Das schräge, asymmetrische Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung der Kinder sowie die Kreuzkoordination, die Auswirkungen auf die Lesefähigkeit hat.

# Doppel-Kletternetz

NRO812



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



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.



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

Produktnummer NRO812-1001

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	110 cm
Fläche des Fallraums	18,0 m²
Gesamt-Montagezeit	3,4 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,87 m³
Betonbedarf	0,02 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	124 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang





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

%

NRO812-1001

69,44

0,68

6,07

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

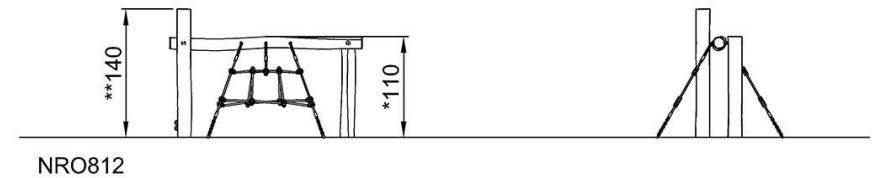
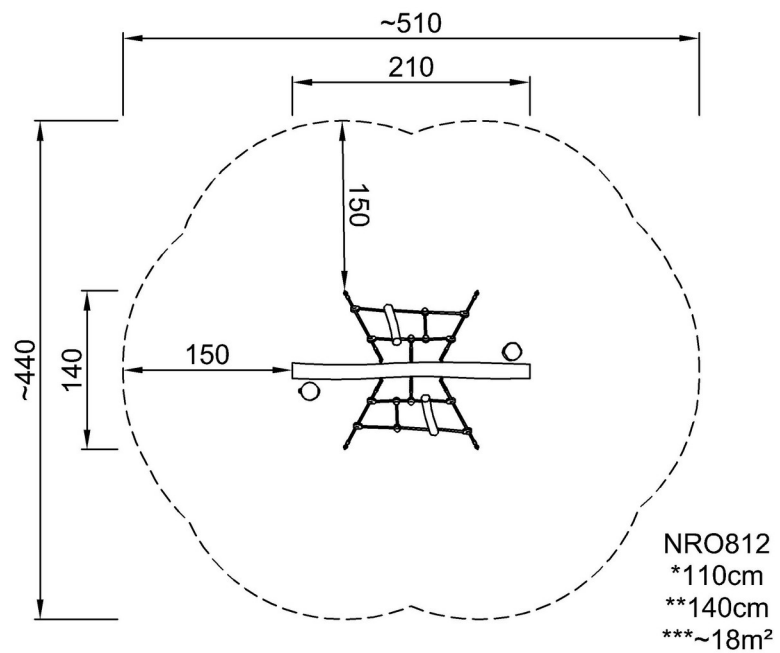


# Doppel-Kletternetz

NRO812

\* 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](#)