

Hoch-und-Drüber-Kletternetz

NRO812



KOMPAN
Let's play



Das Hoch-und-Drüber-Kletternetz ist eine ziemliche 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+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Hoch-und-Drüber-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.

Hoch-und-Drüber-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 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,87 m ³
Betonbedarf (circa)	0,02 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	127 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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



Umweltdaten

NRO812



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

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

NRO812-1001

66,09

0,65

6,08

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 CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

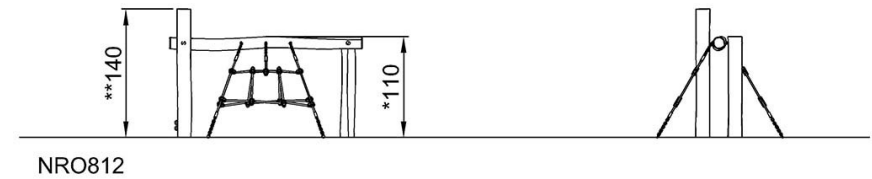
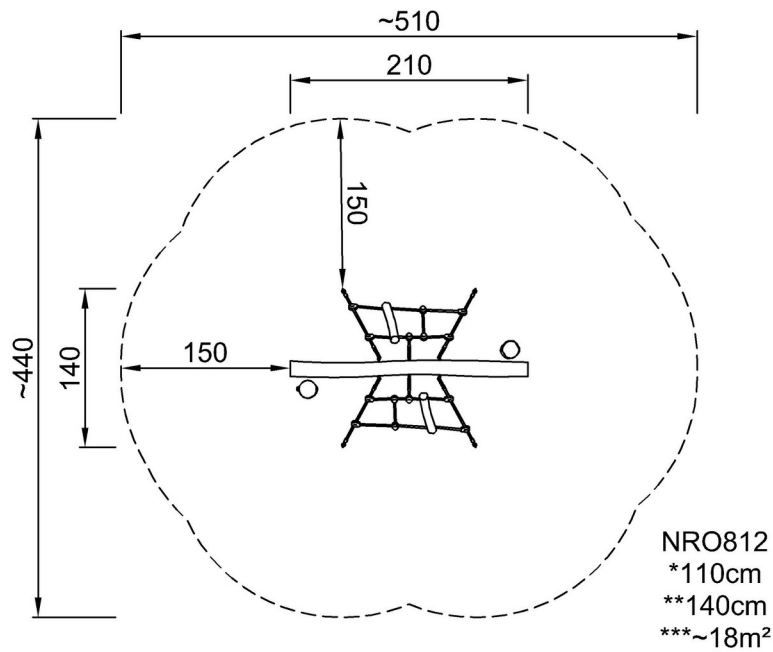


Hoch-und-Drüber-Kletternetz

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](#)