

Kletternetz, 2-seitig

NRO833

KOMPAN
Let's play



Das 2-seitige Kletternetz ist eine ziemlich Herausforderung, die grundlegende motorische Fähigkeiten trainiert. Kinder nutzen ihre Kreuzkoordination, Propriozeption und ihre Muskeln, wenn sie sich in dem Netz festhalten und über den stabilen oberen Balken auf die andere Seite klettern. Die großen Abstände zwischen den Sprossen trainieren die Bein-,



Arm- und Rumpfmuskulatur. Die unterschiedlichen Maschen ermöglichen verschiedene Kletterstile und mehr Kinder, die gemeinsam klettern können. Die Kinder können ihre sozial-emotionalen Fähigkeiten, wie z.B. das Abwechseln untereinander und Verhandeln, anwenden und erweitern. Der oberste Balken ist das perfekte Ziel für eine

Pause mit Freunden. Der Weg nach oben und unten ist gut für die Schulung des Raumgefühls, das Kindern hilft, Entfernungen und Risiken im Straßenverkehr abzuschätzen.



Produktnummer NRO833-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	208x232x183 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	 



Kletternetz, 2-seitig

NRO833



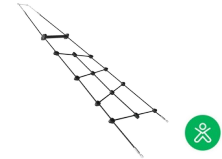
Oberer Balken

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.



Höhe

Sozial-Emotional: Kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



Kletternetz

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

Kletternetz, 2-seitig

NRO833



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 NRO833-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	200 cm
Fläche des Fallraums	22,9 m²
Gesamt-Montagezeit	4,3
Erforderlicher Erdaushub	1,91 m³
Betonbedarf	0,15 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	206 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

NRO833-1001	139,00	0,84	8,60
-------------	--------	------	------

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

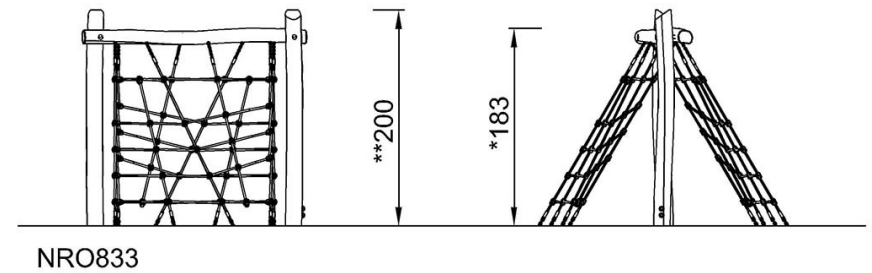
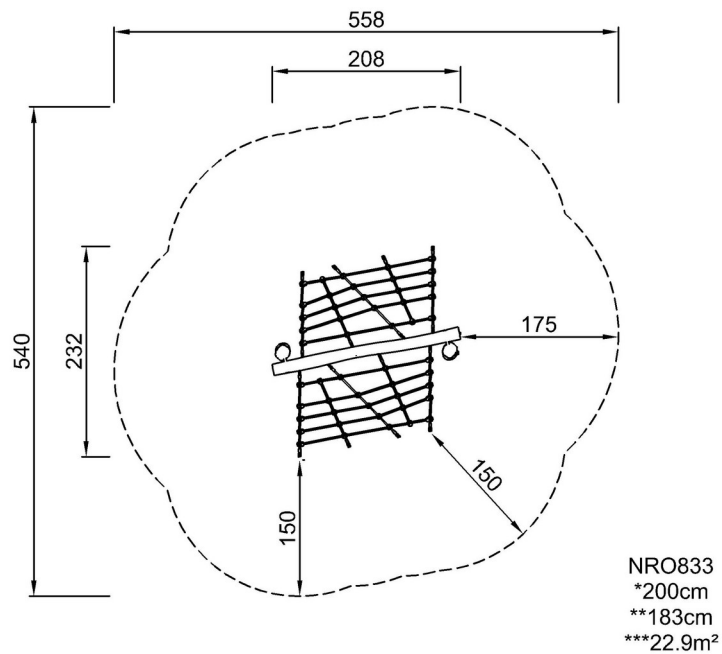


Kletternetz, 2-seitig

NRO833

* 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](#)