

Kletter-Spinnennetz

NRO813-1012

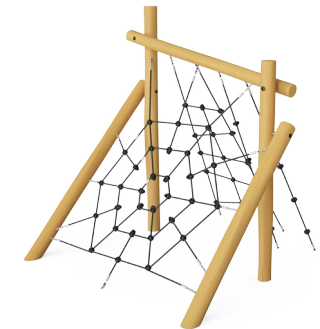
KOMPAN



Das Kletter-Spinnennetz ist ein vielseitiges Klettergerät, das Kinder immer wieder gerne ausprobieren werden. Das schräge Kletter-Spinnennetz und die Seile mit Kletterstollen bieten lustige und herausfordernde Möglichkeiten, nach oben und wieder nach unten zu klettern. Das Kletter-Spinnennetz hat teilweise schräge horizontale Sprossen, die beim Klettern eine zusätzliche

Herausforderung darstellen. Das schult die Propriozeption, das räumliche Vorstellungsvermögen und die Kreuzkoordination. All diese motorischen Fähigkeiten sind grundlegend, um Entfernungen einzuschätzen, sich sicher in der Umgebung zu bewegen und Unfälle zu vermeiden. Eine andere Art des Kletterns bieten die Kletterseile bei denen man sich an

Seilen festhält, während es nach oben geht. Das abwechslungsreiche Klettern trainiert intensiv die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur. Das geräumige Kletter-Spinnennetz bietet Platz für viele, die gemeinsam klettern oder eine Pause machen und dabei wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten trainieren.



Produktnummer NRO813-1012

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	249x268x260 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	7
Artikelfarbe	



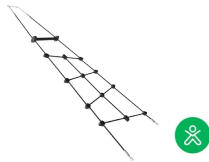
Kletter-Spinnennetz

NRO813-1012



Kletterseil

Physisch: die kleinen Knoten geben den Händen und Füßen Halt, wenn sie auf das Seil klettern, hoch- oder herunterkrabbeln. Klettern fördert das räumliche Bewusstsein, die Kreuzkoordination und die Muskelkraft.
Sozial-Emotional: das Vorbeigehen an anderen beim Auf- und Absteigen fördert das Abwechseln und die Rücksichtnahme.



Kletternetz

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



Spinnennetz

Physisch: Übt die Kreuzkoordination, was die Zusammenarbeit von linker und rechter Hirnhälfte fördert - relevant, um Lesen zu lernen. Stärkt die Muskulatur. **Sozial-Emotional:** das gemeinsame Pausieren im Netz und das Warten auf andere fördert soziale Fähigkeiten wie Kooperation und Kommunikation.



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.

Kletter-Spinnennetz

NRO813-1012

KOMPAN®



Die KOMPAN-Robinia-Produkte werden aus dauerhaftem europäischem Robinienholz gefertigt. Die Produkte sind auch FSC® zertifiziert (FSC® C004450) erhältlich.



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 NRO813-1012

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	234 cm
Fläche des Fallraums	29,4 m ²
Gesamt-Montagezeit	6,0 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,59 m ³
Betonbedarf	0,24 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	296 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:



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	%
NRO813-1012	420,63	1,76	15,46

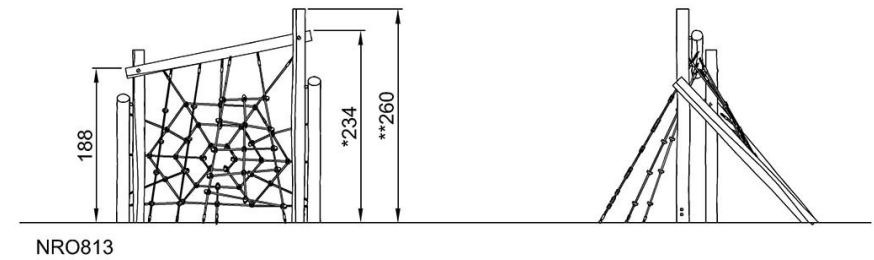
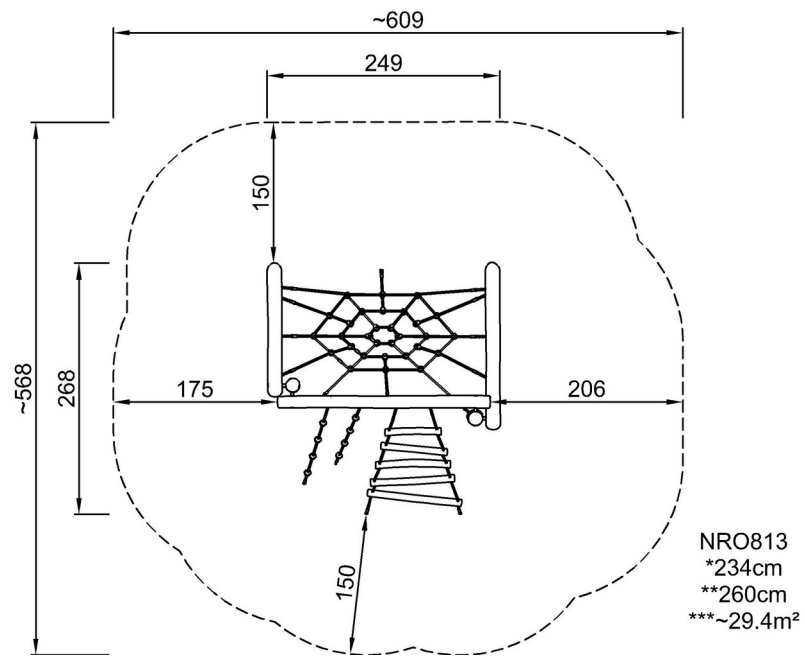
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kletter-Spinnennetz

NRO813-1012

* 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](#)