

Turm- & Kletteranlage


NRO1001

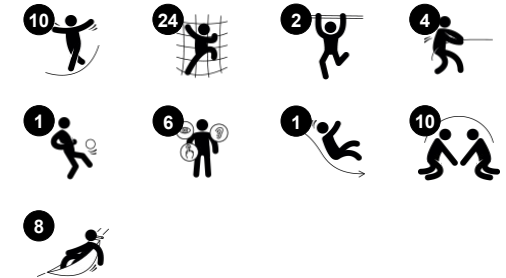
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO1001-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	813x518x360 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	17
Farbauswahl	



Die Turm- & Kletteranlage inspiriert durch ihre Vielseitigkeit immer wieder zu großartigem Spiel: Eine Vielzahl von Balancier- und Kletteraktivitäten und ein toller Turm mit Rutsche bieten Kindern im Schulalter lustige Spielherausforderungen. Die abwechslungsreichen Kletternetze fördern die Kreuzkoordination. Dies unterstützt die crossmodale Wahrnehmung, die zum Beispiel beim Lesen grundlegend ist. Die Kinder

trainieren ihre Muskeln, wenn sie über die horizontalen und vertikalen Seile und Netze der Turm- und Kletteranlage klettern. Dadurch wird zusätzlich der Gleichgewichtssinn angeregt, der für alle motorischen Fähigkeiten grundlegend ist. Die Variation der Netze ermöglicht viele Kletterstile und das gemeinsame Klettern. So nutzen und erweitern die Kinder sozial-emotionale Fähigkeiten wie das Abwechseln untereinander und das

Verhandeln. Auch für Begegnungen ist genügend Raum vorhanden, zum Beispiel auf den schwingenden Seilen. Wichtiger Hinweis: Bedingt durch den natürlichen Wuchs der Robinie können Maßabweichungen auftreten. Aufgrund dessen können Fallraum/ Platzbedarf größer ausfallen als dargestellt.

Turm- & Kletteranlage

NRO1001



Rutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



Parkour-Seile

Physisch: Die großen Gummischeiben geben den Füßen Halt. Übt Kreuzkoordination, Gleichgewicht und Arm- und Beinmuskeln. Dies fördert die Körperbeherrschung. **Sozial-Emotional:** die Sitze sind ein schöner Ziel- und Treffpunkt und fördern das Zusammenspiel, wenn sich die Wege der Kinder kreuzen.



Kletternetz

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



Balancierseile

Physisch: Das Festhalten am oberen Seil beim Balancieren auf dem unteren übt Gleichgewichtssinn und Rumpfmuskulatur - grundlegend, um still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** Die Zusammenarbeit mit Freunden beim Überqueren der schwingenden Seile ist eine echte Kooperationsaufgabe, die Teamwork und Toleranz erfordert.



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: klettern trainiert Kreuz-koordination und Muskelkraft. Das Klettern und durch-die-Maschen-kriechen fördert Propriozeption und räumliches Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** in den großen Maschen können mehrere Kinder sein.

Turm- & Kletteranlage

NRO1001



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



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



Farbige EPDM-Gummsitze mit weicher Oberfläche. Die Sitze sind auf einer feuerverzinkten Stahleinlage formgepresst, um einen dauerhaften Halt am Seil zu gewährleisten.

Produktnummer NRO1001-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	267 cm
Fläche des Fallraums	56,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	18,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)	3,34 m ³
Betonbedarf (circa)	0,46 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	102 cm
Versandgewicht	985 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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



Die Edelstahl-Rutschen mit Rutschbett bestehen aus hochwertigem Edelstahl (AISI 304).



Anschlusselement an der Rutsche aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material. Nach Gebrauch ist es recycelbar und es besteht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material z. B. aus Lebensmittelverpackungen - sowohl im Kern als auch in der bunten Außenschicht.



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



Umweltdaten

NRO1001



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	%	
NRO1001-1001	575,37	0,77	8,63

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

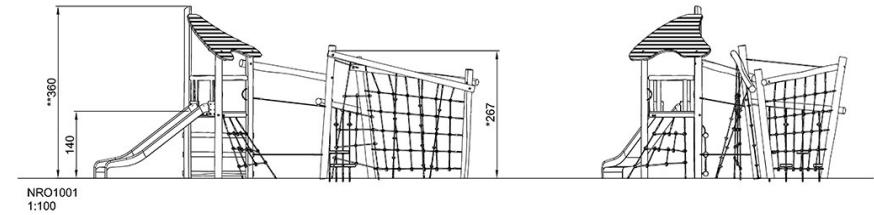
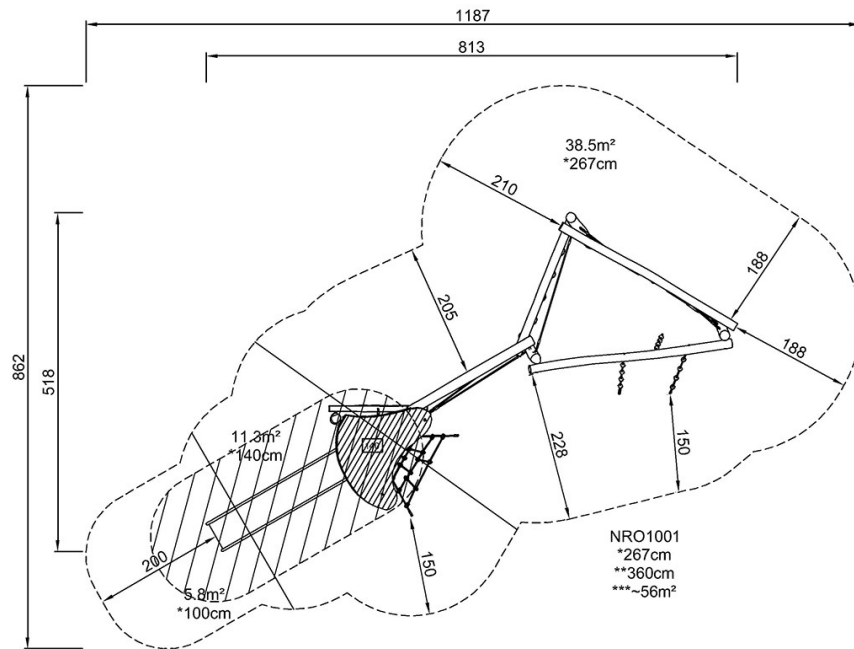


Turm- & Kletteranlage

NRO1001

* 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](#)