

2-Turm-Kletteranlage mit Hangelgriffen

NRO2001-1012

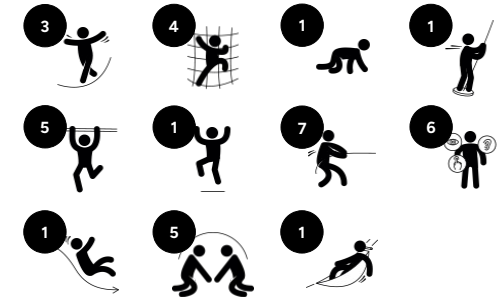
KOMPAN



Produktnummer NRO2001-1012

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	772x614x360 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	19
Artikelfarbe	



Die 2-Turm-Kletteranlage fordert die Kinder zu spannenden Spielen heraus, bei denen sie ihre Kraft und Geschicklichkeit unter Beweis stellen können. Die geneigten und verdrehten Kletternetze trainieren wichtige motorische Fähigkeiten wie die Kreuzkoordination und den Gleichgewichtssinn. Die Hangelgriffe eignen sich zudem perfekt dazu, um die obere

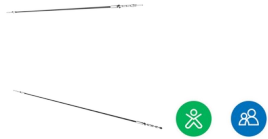
Körpermuskulatur zu trainieren. Das Balancieren auf den Seilen fördert den Gleichgewichtssinn sowie die Körperhaltung. Die Rutsche und die Feuerwehrtange sorgen für Nervenkitzel und trainieren das räumliche Vorstellungsvermögen sowie die Rumpf-, Bein- und Armmuskulatur. Diese Fähigkeiten spielen im ganzen Leben eine wichtige Rolle:

Das räumliche Vorstellungsvermögen ist insbesondere im Straßenverkehr von großer Bedeutung, z. B. beim Überqueren einer Straße. Die Kletteranlage macht das Kommunizieren von überall möglich und bietet allen Kindern einen geeigneten Treffpunkt zum Austausch und gemeinsamen Spielen



2-Turm-Kletteranlage mit Hangelgriffen

NRO2001-1012



Balancierseile

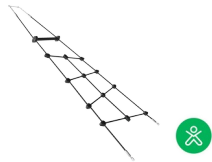
Physisch: Das Festhalten am oberen Seil beim Balancieren auf dem unteren übt Gleichgewichtssinn und Rumpfmuskulatur - grundlegend, um still sitzen zu können.

Sozial-Emotional: Die Zusammenarbeit mit Freunden beim Überqueren der schwingenden Seile ist eine echte Kooperationsaufgabe, die Teamwork und Toleranz erfordert.



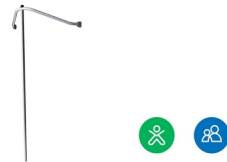
Rutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen.



Kletternetz

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



Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen unterstützt die Koordination sowie die Arm- & Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



Verdrehtes Kletternetz

Physisch: fördert die Kreuzkoordination sowie den Gleichgewichts- und Raumsinn. Auch die Rumpf-, Bein- und Armmuskulatur wird trainiert. Diese körperlichen Fähigkeiten tragen zur Selbstwahrnehmung bei und helfen dabei, den eigenen Körper besser einzuschätzen - eine wichtige Fähigkeit.

Sozial-Emotional: die verdrehte Form schafft vielfältige Sitzmöglichkeiten und ermöglicht Interaktion von einer Seite zur anderen. Dies fördert das Einfühlungsvermögen und die Zusammenarbeit.



Hangelbalken

Physisch: die Oberkörpermuskulatur, die durch die sitzende Lebensweise unterfordert ist, wird immens gestärkt. Das gilt auch für die Koordination und die Rumpfstabilität. Diese Art von Training beugt Rückenschmerzen vor und die Kreuzkoordination fördert die Zusammenarbeit zwischen linker und rechter Gehirnhälfte, die für andere Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.

2-Turm-Kletteranlage mit Hangelgriffen

NRO2001-1012



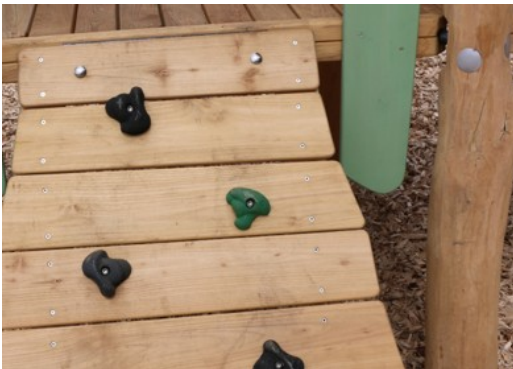
Die KOMPAN-Robinia-Produkte werden aus dauerhaftem europäischem Robinienholz gefertigt. Die Produkte sind auch FSC® zertifiziert (FSC® C004450) erhältlich.



Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



Die Robinia Produkte sind durch das KOMPAN Farbkonzept in einer Vielzahl von Standardfarben erhältlich. Das Holz kann alternativ unbehandelt oder mit einem speziellen Farbpigment versehen werden, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Die Produkte werden vormontiert vom Hersteller geliefert, um sicherzustellen, dass alle Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.



Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu sorgen.

Produktnummer NRO2001-1012	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	223 cm
Fläche des Fallraums	57,3 m²
Gesamt-Montagezeit	17,2 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,06 m³
Betonbedarf	0,53 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	813 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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO2001-1012

0,00

0,00

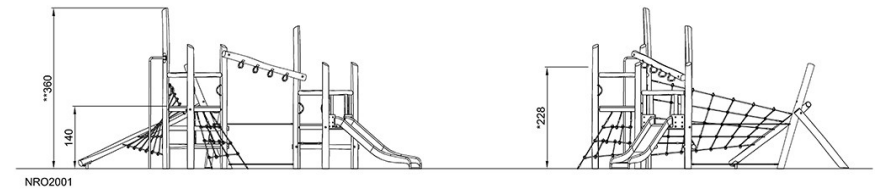
0,00

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®

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)