

MEGA Spielplattform, ADA

NRO1025


KOMPAN
Let's play



Die MEGA Spielplattform bietet eine lustige Auswahl an perfekt dimensionierten Spielherausforderungen und Treffpunkten, die alle Kinder immer wieder zum Spielen anregen werden. Die gut erreichbare Treppe führt zu einer unteren Rutsche, die eine praktische Möglichkeit für diejenigen mit Hilfsmitteln oder Betreuungspersonen bildet. Ein Spieltisch fügt

ein ebenerdiges Ziel und einen Ort für soziale Interaktion hinzu. Die Plattform kann auf verschiedene Arten erklommen werden: über die Treppe, die vertikale Kletterwand mit Fensteröffnungen zu den Decks oder das Netz. Das Klettern trainiert die großen Muskelgruppen und die Kreuzkoordination. Dies wiederum stimuliert die für das Lesen

notwendige cross-modale Wahrnehmung. Für Wagemutige bietet die Barrenrutsche einen spannenden und schnellen Weg zum Boden. Die Rutsche ist die ruhigere Alternative. Beide schulen das räumliche Vorstellungsvermögen, das für die sichere Bewältigung von Bewegungen wichtig ist.

Produktnummer NRO1025-1021	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	587x498x417 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	16
Farbauswahl	



MEGA Spielplattform, ADA

NRO1025



Kletterwand

Physisch: fördert die Kreuzkoordination und die Bein-, Arm- und Handkraft. Das Klettern durch die Löcher hindurch trainiert die Propriozeption. **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut, wenn sie hoch hinaufklettern. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



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.



Barrenrutsche

Physisch: die Koordination wird beim Abstieg unterstützt, ebenso wie die Arm- und Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der Kindheit für das Leben aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



Barrierefreier Treppenaufgang

Physisch: Die barrierefreie Treppe ist für alle geeignet, fördert die Kreuzkoordination sowie die Arm- und Beinmuskulatur und lehrt Kinder Treppen zu steigen. **Sozial-Emotional:** Raum für aktive Pausen und erwachsene Begleitpersonen. Ein inklusiver Raum.



Beistelltisch

Sozial-Emotional: ein guter Ort der Begegnung und eine Möglichkeit um Raum zu schaffen. Gemeinsame Nutzung und Zusammenarbeit von beiden Seiten schaffen ein soziales Szenario, das Kommunikation und Kooperation fördert.

MEGA Spielplattform, ADA

NRO1025

KOMPAN
Let's play



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



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



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



Geformte PE-Rutschen aus 33% Post-Consumer-Materialien in verschiedenen Farben in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm. Das PE ist auf UV-Beständigkeit getestet und hat eine ausgezeichnete Schlagzähigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.



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



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.

Produktnummer NRO1025-1021

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	210 cm
Fläche des Fallraums	47,0 m²
Gesamt-Montagezeit	36,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,67 m³
Betonbedarf (circa)	0,17 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	1.713 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO1025-1021

535,30

0,38

4,39

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



NRO1025

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



5 / 08/21/2024

The technical drawing illustrates the NRO1025 playground structure. The left side shows a side profile of the structure, which includes a platform with a striped canopy, a slide, and a climbing wall. The right side shows a cross-section of the structure, revealing internal components like the slide mechanism and the base. Dimensions are indicated: a total height of 417 cm and a specific section height of 210 cm.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.