NRO2004





Produktnummer NRO2004-1021

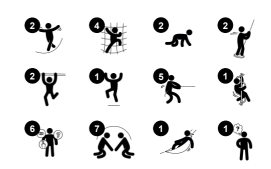
Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 734x620x417 cm

Empfohlenes Alter 6+

Kapazität (Nutzer) 22

Farbauswahl



Die 2-Turm-Spielanlage mit Hängebrücke bietet grenzenlosen Spaß und eine Menge wackliger Herausforderungen. Die Kinder wollen immer wieder neue Wege über die zwei Türme erkunden. Das geneigte und leicht schwankende Kokostau bietet den Kindern einen aufregenden Aufstieg auf die andere Seite der Kletteranlage. Die erfahreneren

Kinder können den Turm über zwei Kletternetze erreichen. Alternativ kann man den Weg über die seitlichen Kletterstufen nehmen. Das Klettern trainiert die Muskulatur sowie die motorischen Fähigkeiten, z. B. die Kreuzkoordination. Dies fördert die kreuzmodale Wahrnehmung, die beispielsweise für das Lesen von großer Bedeutung ist. Die Rotationsbewegung an der Spiralrutschstange trainiert lebenswichtige Fähigkeiten wie das sichere Navigieren durch Räume, z. B. im Straßenverkehr. Eine Spielanlage mit abenteuerlichem Spaßfaktor für alle.



NRO2004





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.









Kokosseilbrücke

Physisch: die Brücke schult das Gleichgewichts- und Raumgefühl, wenn das Kind darüber balanciert. Diese motorischen Fähigkeiten sind ideal, um zu lernen, wie man den Körper im Raum bewegt. Sozial-Emotional: Auf dem Seil erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.









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







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.



Spiralrutschstange

die Drehung erforderlich.



Physisch: koordination und Propriozeption

Beinen trainiert, das Gleichgewicht beim

durch Abwechseln entwickelt. Kognitiv: logisches Denken für die richtige Positionierung von Armen und Beinen ist für

Drehen und die Armmuskulatur beim

werden durch richtige Haltung von Armen und

Festhalten. Sozial-Emotional: empathie wird







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





Innenliegender Sitz Sozial-Emotional: sich treffen, Erlebnisse teilen und eine Pause einlegen.

NRO2004





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 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.



Garantie-InformationRobinienholz15 JahreSeile & Netze10 JahreErsatzteilgarantie10 JahreEdelstahl-BestandteileLebenslang



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



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



3 / 04/17/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO2004





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NRO2004-1021	882,81	0,58	6,00

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 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 CO_2 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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

