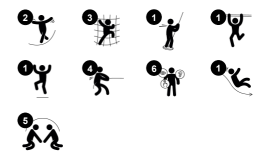
NRO2009





Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 822x679x417 cm
Empfohlenes Alter 4+
Spielkapazität (Nutzer) 27
Farbauswahl



Die 2-Turm-Spielanlage mit Spinnennetz bietet mit vielen Spielecken und diversen physischen Spielelementen immer neue Herausforderungen. Das Spinnennetz mit den geneigten Sprossen trainiert die Kreuzkoordination, den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind wichtig,

um sich beispielsweise sicher im Straßenverkehr fortzubewegen. Die besonders mutigen Kinder können den Schwebebalken nutzen oder eine aufregende Fahrt nach unten über die Feuerwehrstange nehmen. Diese Spielelemente fördern den Gleichgewichtssinn der Kinder sowie ihr Raumgefühl. Dazu stärkt das Abspringen von der Feuerwehrstange die Knochendichte, welche bereits in frühen Jahren der Kindheit aufgebaut wird. Die zugängliche Treppe an der Seite macht es Kindern mit unterschiedlichen Fähigkeiten möglich zur Rutsche zu gelangen. Der Treppeneingang bietet gleichzeitig einen Treffpunkt zum Austausch mit anderen.





NRO2009







Netzbrücke

Physisch: Kinder entwickeln im offenen Netz ein räumliches Bewusstsein. Sozial-Emotional: interaktion mit Kindern außerhalb der Brücke. Zusammenspiel und Rücksichtnahme, z.B. beim Überholen anderer.





### 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.



### Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



### Kletternetz

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



### Rutsch

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.



Vertikales Spinnennetz

Physisch: Übt die Kreuzkoordination und fördert die Zusammenarbeit der linken und rechten Hirnhälfte - wichtig, um z. B. Lesen zu lemen. Stärkt die Muskulatur. Sozial-Emotional: das gemeinsame Pausieren im

Emotional: das gemeinsame Pausieren in Netz und das Warten auf andere fördert soziale Fähigkeiten wie Kooperation und Kommunikation.









### 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.

NRO2009



15 Jahre

10 Jahre

10 Jahre

Lebenslang



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.

Produktnummer NRO2009-1021				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe	209 cm			
Fläche des Fallraums	68,0 m²			
Gesamt-Montagezeit	36,4			
Erforderlicher Erdaushub (circa)	2,29 m³			
Betonbedarf (circa)	0,32 m³			
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm			
Versandgewicht	1.852 kg			
Verankerungsoptionen TV	✓			
Garantie-Information				



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.



Robinienholz

Seile & Netze

Ersatzteilgarantie

Edelstahl-Bestandteile

3 / 07/10/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Umweltdaten**

NRO2009





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NRO2009-1021	938,14	0,65	7,32

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

Some

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



NRO2009



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

