NRO820





Produktnummer NRO820-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 217x107x32 cm

Empfohlenes Alter 2+

Spielkapazität (Nutzer) 2



Farbauswahl





Das Balancierspiel Wasserlilien spricht Kinder an, die gerne das Spiel "Der Boden ist Lava" spielen. Die Wasserlilien lädt zum Springen oder Balancieren von einem zum anderen ein. Sie können auch als individuelle Sitzgelegenheiten genutzt werden und laden zum Treffen und Austauschen ein. Die Wasserlilien sind breit, so dass sie auch für

Kinder geeignet sind, die weniger sicher balancieren können. Beim Balancieren von einer Wasserlilie zur anderen trainieren Kinder ihre Propriozeption und ihren Gleichgewichtssinn, beides grundlegende Fähigkeiten, um den Körper in seiner Umgebung sicher zu steuern. Das Überqueren der Seerosen mit Freunden lehrt die Kinder.

sich abzuwechseln. Dies sind wichtige sozialemotionale Fähigkeiten, die grundlegend für die Fähigkeit sind, Freundschaften zu schließen und Beziehungen zu Gleichaltrigen einzugehen.





NRO820





Balancierpfosten

Physisch: der Gleichgewichtssinn wird trainiert und die Knochendichte beim Hin- und Herspringen zwischen den Balanciersteinen aufgebaut. Sozial-Emotional: bietet Zusammenarbeit, Abwechslung und einen Ort für eine Pause im Sitzen.

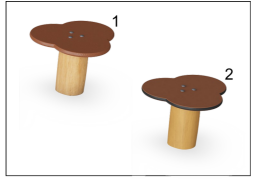


NRO820





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



Die Trittflächen sind in zwei Ausführungen erhältlich. Entweder 1) Siebträger Platten aus wasserfest verleimten Holzschichten mit widerstandsfähiger Struktur-Phenolharzbeschichtung mit beidseitiger Anti-Rutsch-Oberfläche mit einer Dicke von 21,5 mm aus Erlen- und Kiefernholz, oder 2) EcoCore HDPE-Platten.



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

Produktnummer NRO820-0601				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		32 cm		
Fläche des Fallraums		16,8 m²		
Gesamt-Montagezeit		2,4		
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,21 m³		
Betonbedarf (circa)		0,08 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm		
Versandgewicht		96 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Robinienholz		15 Jahre		
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



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

Umweltdaten





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	%
NRO820-0601	9,64	0,12	0,25

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:

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



NRO820



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

