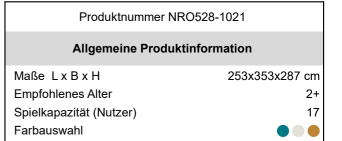
NRO528





Das Oase Sandhaus auf Stelzen mit Sand-Kran, Tresen, Sitzen, Fensterbänken und einem großen Veranda-Spielbereich lädt die Kinder zu spannendem Sandspiel ein. Durch den Giebel des Sandhauses gibt es einen weiteren Zugang über eine Rampe. Im Inneren des Spielhauses finden die Kinder Sitzmöglichkeiten und einen großen Tresen. Auf der Veranda befindet sich der multifunktionale Sand-Kran. Der drehbare Kran ist mit einem Kettenzug ausgestattet an dem ein Sandeimer montiert ist. Mithilfe dessen läßt sich der Sand auf spielerische Weise auf den Sandspieltresen befördern. Dieses Produkt ist auf Nachfrage als FSC® zertifiziertes (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.









NRO528







Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.













Sandkran

Physisch: das Bewegen des Eimers trainiert die Muskulatur und Geschicklichkeit. Sozial-**Emotional:** das Zusammenspiel mit anderen wird z.B. beim Erhalten des Eimers gefördert. Kognitiv: das Verständnis für den Mechanismus der Ketten, die die Eimer ziehen, fördert das logische Denken. Kreativ: Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.



Physisch: das geneigte Krabbeln oder Gehen nach oben oder unten fördert den Gleichgewichtssinn und die Kreuzkoordination. Sozial-Emotional: die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.





Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und zu kooperativem Spielverhalten ein.



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.



Kognitiv: das sich drehende Sandrad fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung.







Sandtisch mit Trichter

Sozial-Emotional: die Kinder können Materialien sammeln und aufbewahren, zusammenarbeiten und gemeinsam eine Pause einlegen. **Kognitiv:** Sand kann durch den Trichter befördert werden. Dies dient dem Verständnis von Ursache und Wirkung sowie der Objektbeständigkeit.

2 / 04/22/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

NRO528





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 NRO528-1021				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		48 cm		
Fläche des Fallraums		27,0 m²		
Gesamt-Montagezeit		20,7		
Erforderlicher Erdaushub		0,72 m³		
Betonbedarf		0,10 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm		
Versandgewicht		1.063 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



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



3 / 04/22/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO528





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NRO528-1021	301,50	0,36	3,30

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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

