NRO561





Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 397x201x218 cm
Empfohlenes Alter 2+
Kapazität (Nutzer) 8
Farbauswahl



Der Kurzhauber Truck ist eine richtige Spielattraktion. Mit seinem ansprechenden Design und dem wiedererkennbaren Thema regt er zum Themenspiel an, das vor allem jüngeren Kindern Spass macht. Die vielfältigen Kletter- und Krabbelmöglichkeiten regen zu körperlicher Aktivität an und trainieren wichtige motorische Fähigkeiten und Muskeln. Aus Studien des KOMPAN Play Instituts wissen wir, dass Lernspielelemente die Spielausdauer und das Rollenspiel bei sehr jungen Kindern erhöhen. Die Vielfalt an Lern- und spassigen physischen Aktivitäten unterstützt das Themenspiel, z. B. die Gangschaltung und das Lenkrad, die das Gefühl vermitteln, den ansprechenden Kurzhauber Truck zu fahren.

Das Themenspiel ist die bevorzugte Spielart für jüngere Kinder - Neben dem Aufbau eines Verständnisses für die Welt schult es auch intensiv die Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten. Die Geräumigkeit und der niedrige Einstieg des Trucks machen ihn leicht zugänglich.





NRO561







Kommunikation trainiert.

Thema Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und







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









Sozial-Emotional: fördert Abwechseln, Kommunikation und Zusammenspiel. Kognitiv: das Lenkrad fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung, das logische Denken und die Kommunikation. Kreativ: Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.





Unterstützende Handgriffe Physisch: der Griff bietet guten Halt für unsichere Kletterer. Das Hochziehen trainiert die Oberkörpermuskulatur.







Gangschaltung Sozial-Emotional: kooperation, Abwechseln, Teilen Kognitiv: suggeriert ein Thema und und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.

NRO561



58 cm

30,1

30,5 m²

1.26 m³

0.00 m³

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.



Fundamenttiefe 100 cm (Standard) Versandgewicht 1.099 kg Verankerungsoptionen **OFM** TV **Garantie-Information** EcoCore HDPE Lebenslang Verzinkter Stahl Lebenslang Robinienholz 15 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre

Produktnummer NRO561-1021 Montage-Information



Für alle Produkte gibt es vielseitige Verankerungsoptionen: Oberflächenmontage mit Stahlverankerung zum Aufdübeln. Tiefenverankerung mit Holz- oder Stahlverankerung.



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch

aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Für das Robinienholz stehen verschiedene Optionen zur Holzbehandlung zur Verfügung: Unbehandeltes Robinienholz. Mit einem speziellen Farbpigment, das für den Erhalt der Holzfarbe sorgt. Einzelteile in gefärbter Ausführung.



Edelstahl-Bestandteile

3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO561





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	%
NRO561-1021	283,72	0,32	9,07

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 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.: NR0409-0621.

(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



KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



