NRO410





Produktnummer NRO410-1021

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 180x100x158 cm

Empfohlenes Alter 1+

Spielkapazität (Nutzer) 4

Farbauswahl







Die Spielhütte ist eine große Attraktion für Kinder, die spielen möchten. Das absichtlich einfach gehaltene Design dieses Hauses unterstützt und verbessert das Spielen aufgrund kleiner Details in bestimmten Spielelementen. Der große Freiraum, den die Spielhütte bietet, ermöglicht den Zustrom von Kindern in und um den Spielraum, erhöht die

soziale Interaktion und unterstützt Kinder bei der Suche nach einem angenehmen Einstieg in gemeinschaftliches Spielen. Das Dach bietet einen geschützten Raum, in den sich die Kinder hinein- und herausbewegen und mit ihrer Fantasie das Spiel erweitern können. Der umzäunte Teil des Hauses bietet außerdem eine zusätzliche Gelegenheit zum Spielen und

Bewegen im Haus. In diesem Bereich können Kinder sich unterhalten, austauschen, Materialien durchgeben und Verstecken spielen. All diese Aktivitäten unterstützen eine gesunde Entwicklung durch Spielen.













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



NRO410





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



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



Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.

| Produktnummer NRO410-1021 | | | | | |
|------------------------------|------------|---------------------|--|--|--|
| Montage-Information | | | | | |
| Max. freie Fallhöhe | | 0 cm | | | |
| Fläche des Fallraums | | 15,1 m ² | | | |
| Gesamt-Montagezeit | | 4,3 | | | |
| Erforderlicher Erdaushub | | 0,50 m³ | | | |
| Betonbedarf | | 0,00 m³ | | | |
| Fundamenttiefe (Standard) | | 100 cm | | | |
| Versandgewicht | | 215 kg | | | |
| Verankerungsoptionen | TV | • | | | |
| Garantie-Information | | | | | |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang | | | | |
| Ersatzteilgarantie | | 10 Jahre | | | |



Die Spielhäuser sind mit einem Innenboden und einem Außenboden erhältlich, um eine Veranda zu kreieren.



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





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.



3 / 07/25/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO410





| 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 | % |
| NRO410-1021 | 29,73 | 0,17 | 0,78 |

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



