

# Dorfhaus

NRO405

**KOMPAN**  
Let's play



Das Dorfhaus weckt mit seinem geschwungenen Dach und einem schönen Tresen und einer Bank im Inneren den Spieltrieb in allen Kindern. Sie werden immer wieder zurückkommen, um weiter zu spielen. Die dramatischen Spielszenarien des Dorfhauses kennen keine Grenzen: Es gibt Raum für fortgesetzte Rollenspiele, zu denen

die Kinder immer wieder zurückkehren werden. Der Tisch und die Bank im Inneren regen zu Pausen an. Die Treppe und die Schräge in und aus dem Haus schaffen abwechslungsreiche Zugänge, die sowohl das Krabbeln als auch das Klettern anregen. Das schult die Kreuzkoordination, die grundlegend für die Fähigkeit ist, z. B. zu lesen. Wenn Kinder

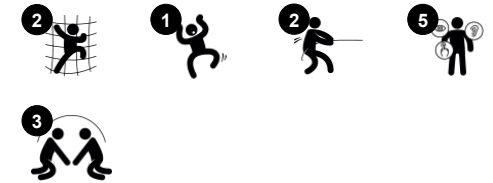
Rollenspiele durchführen, setzen sie sich aktiv mit ihrem Verständnis alltäglicher Situationen auseinander und verarbeiten dabei ihre Beobachtungen aus dem sozialen Umfeld. Dabei sprechen und kommunizieren sie ständig mit Gleichaltrigen, was die Sprach- und Denkfähigkeiten enorm anregt.



Produktnummer NRO405-0621

## Allgemeine Produktinformation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H     | 262x182x287 cm  |
| Empfohlenes Alter  | 2+  |
| Kapazität (Nutzer) | 8   |
| Farbauswahl        |    |



# Dorfhaus

NRO405



## Thema

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



## Fenster

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



## Bank

**Sozial-Emotional:** lädt bei Pausen mit Freunden zu Interaktion und Zusammenspiel ein.



## Rampe

**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.



## Unterstützende Handgriffe

**Physisch:** der Griff bietet guten Halt für unsichere Kletterer. Das Hochziehen trainiert die Oberkörpermuskulatur. **Sozial-Emotional:** fördert körperliche Fähigkeiten, um alleine und sicher einzutreten und verbessert so das Spielen für alle.



## Stufen

**Physisch:** die Kreuzkoordination wird genutzt, um die Zusammenarbeit der linken und rechten Gehirnhälfte zu fördern, die für das Lesen notwendig ist. Bei Kleinkindern wird das räumliche Vorstellungsvermögen beim Treppenlaufen geschult.

# Dorfhaus

NRO405



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.



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.

Produktnummer NRO405-0621

## Montage-Information

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe              | 48 cm         |
| Fläche des Fallraums             | 22,4 m²       |
| Gesamt-Montagezeit               | 15,5          |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,46 m³       |
| Betonbedarf (circa)              | 0,00 m³       |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 60 cm         |
| Versandgewicht                   | 741 kg        |
| Verankerungsoptionen             | TV ✓<br>OFM ✓ |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Robinienholz       | 15 Jahre   |
| Seile & Netze      | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





**Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)**

| CO <sub>2</sub> -<br>Emissio-<br>nen<br>gesamt | CO <sub>2</sub> e pro<br>kg    | Recycelte<br>Materia-<br>lien |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| kg CO <sub>2</sub> e                           | kg CO <sub>2</sub> e pro<br>kg | %                             |

|             |        |      |      |
|-------------|--------|------|------|
| NRO405-0621 | 163,84 | 0,26 | 2,11 |
|-------------|--------|------|------|

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 CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

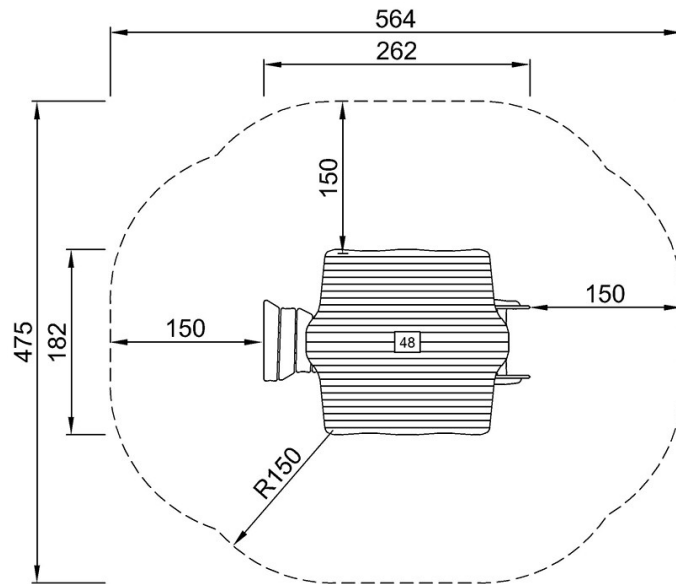
**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

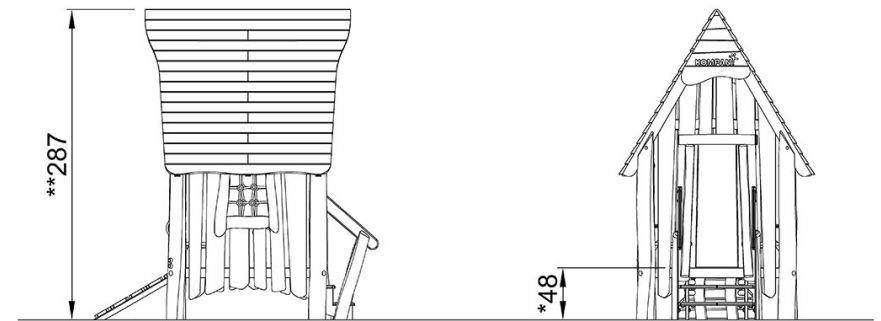


\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO405-xx21  
\*48cm  
\*\*287cm  
\*\*\*22.4m<sup>2</sup>



NRO405

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)