

# Verzaubertes Haus

NRC100101

**KOMPAN**  
Let's play



Im Verzauberten Haus warten tolle Spielmöglichkeiten auf die Kinder, die sie immer wieder zum Spielen animieren. Die Balkenleiter trainiert die Muskulatur und die Kreuzkoordination, was die cross-modale Wahrnehmung fördert, eine grundlegende Fähigkeit für das Lesen und Schreiben. Beim Klettern auf dem Kletteraufstieg werden die Bein- und Rumpfmuskeln intensiv beansprucht.

Die Oberkörpermuskulatur wird trainiert, wenn sich die Kinder am Seil nach oben ziehen. Beim Rutschen trainieren die Kinder die Rumpfmuskulatur und ihren Gleichgewichtssinn. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten für Kinder, um Bewegungssicherheit zu erfahren und um stillsitzen und sich konzentrieren zu können. Das großmaschige Netz bietet Spielanreiz und

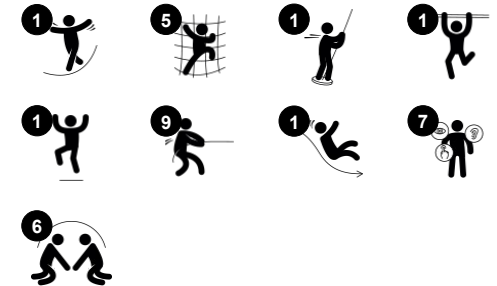
ist ein schöner Ort zum Klettern oder Zusammensein mit Freunden. Das Verzauberte Haus ermöglicht sowohl ein großartiges körperliches als auch ein soziales Spiel, bei dem die Kinder sich abwechseln und bei verschiedenen Spielaktivitäten zusammenspielen können.



Produktnummer NRC100101-1021

## Allgemeine Produktinformation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H     | 521x485x543 cm  |
| Empfohlenes Alter  | 6+  |
| Kapazität (Nutzer) | 17  |
| Farbauswahl        |   |



# Verzaubertes Haus

NRC100101



## Balkenleiter

**Physisch:** Das Klettern auf der Leiter fördert die Kreuzkoordination. Klettern stärkt ebenfalls die Bein- und Armmuskulatur.

**Sozial-Emotional:** Lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.



## 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.



## Kletterwand

**Physisch:** Die Kreuzkoordination und die Auge-Hand-Koordination werden beim Klettern gefördert. Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur. **Sozial-Emotional:** Lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.



## Balkenkletterleiter

**Physisch:** Fördert die Kreuzkoordination, Körperwahrnehmung und das räumliche Bewusstsein. Die Bein-, Rumpf- und Oberkörpermuskulatur wird intensiv beansprucht. **Sozial-Emotional:** Lernen, sich abzuwechseln und Empathie zu zeigen.



## Feuerwehrrutschstange

**Physisch:** rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



## Kurven-Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



## Kletternetz

**Physisch:** klettern trainiert Kreuz-koordination und Muskelkraft. Das Klettern und durch-die-Maschen-kriechen fördert Propriozeption und räumliches Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** in den großen Maschen können mehrere Kinder sein.

# Verzaubertes Haus

NRC100101



Transparenten, braun pigmentierten und farbigen Teile sind mit umweltfreundlichen Farben und Pigmenten auf Wasserbasis beschichtet, die eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit aufweisen. Farbe und Pigment entsprechen der EN 71 Teil 3.



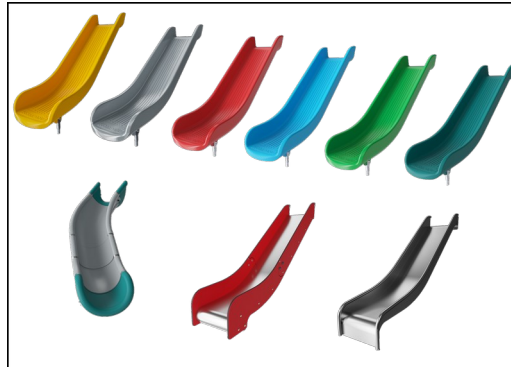
Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Die Produkte werden im Werk vormontiert, so dass alle Sicherheitsanforderungen erfüllt sind. Bitte beachten Sie, dass aufgrund der natürlichen Form der einzelnen Holzpfeiler jedes Robinien-Fantasie-Spielgerät sein eigenes, einzigartiges Aussehen haben wird.



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



Die Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und aus drei Materialien gewählt werden:  
Gerade und gebogene Vollkunststoffrutschen aus 33 % recyceltem Post-Consumer-Material in verschiedenen Farben. Kombinierte Rutschen aus EcoCore™-Seiten mit Edelstahlrutschflächen. Rutschen komplett aus Edelstahl - als vandalismusbeständige Lösung.



Alle metallischen Bauteile bestehen aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Der Stahl wurde in einem Beizprozess nach der Fertigstellung gereinigt, um für eine glatte und saubere Gleitoberfläche zu sorgen.

Produktnummer NRC100101-1021

## Montage-Information

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Max. freie Fallhöhe              | 294 cm   |
| Fläche des Fallraums             | 55,9 m²  |
| Gesamt-Montagezeit               | 40,3     |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 2,87 m³  |
| Betonbedarf (circa)              | 1,80 m³  |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 100 cm   |
| Versandgewicht                   | 2.073 kg |
| Verankerungsoptionen             | TV ✓     |

## Garantie-Information

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Corocord-Seil              | 10 Jahre   |
| Hohle Kunststoffteile (PE) | 10 Jahre   |
| Robinienholz               | 15 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie         | 10 Jahre   |
| Edelstahl-Bestandteile     | Lebenslang |





| Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3) | CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |
|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
|   | kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |
| NRC100101-1021  | 601,62                             | 0,34                        | 3,42                  |

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

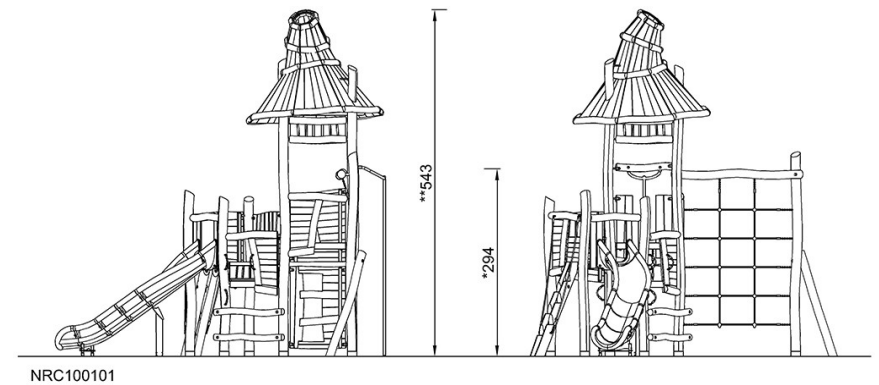
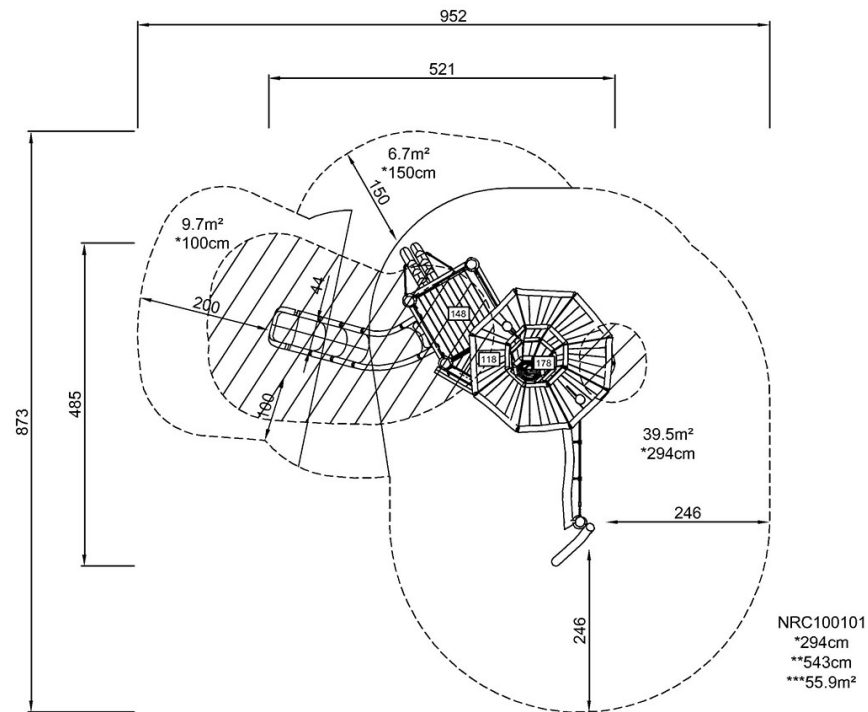


# Verzaubertes Haus

NRC100101

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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