

Verzaubertes Haus

NRC100101

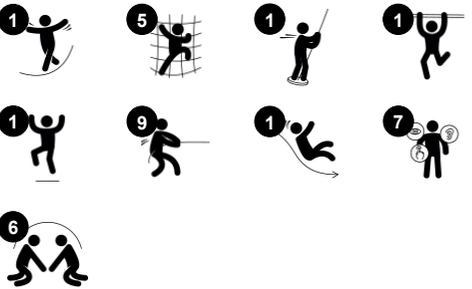
KOMPAN
Let's play



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



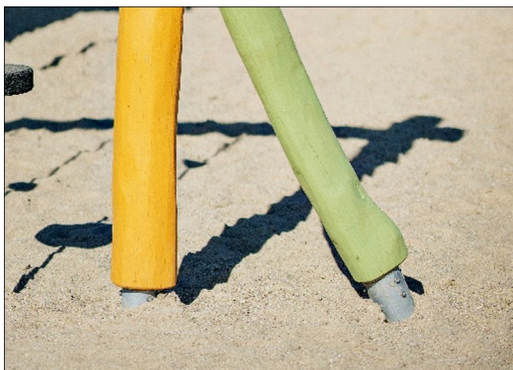
Transparenten, braun pigmentierten und farbigen Teile sind mit umweltfreundlichen Farben und Pigmenten auf Wasserbasis beschichtet, die eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit aufweisen. Farbe und Pigment entsprechen der EN 71 Teil 3.



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 Holzpfosten 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 m ²
Gesamt-Montagezeit	40,3
Erforderlicher Erdaushub	2,87 m ³
Betonbedarf	1,80 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	2.076 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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



Umweltdaten

NRC100101



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

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

NRC100101-1021

556,30

0,31

3,49

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.: 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 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

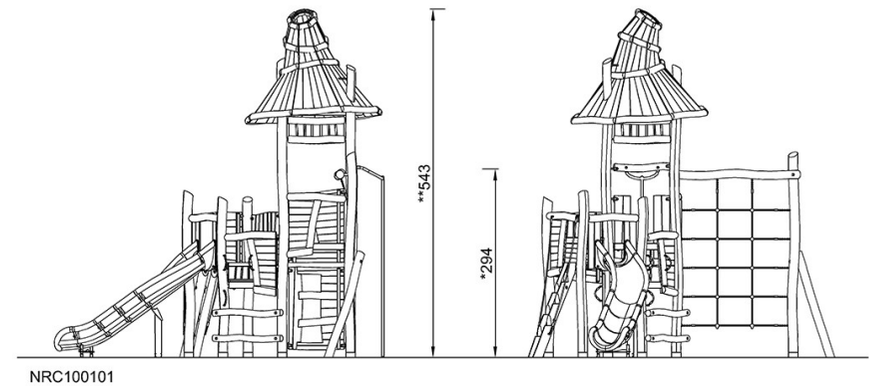
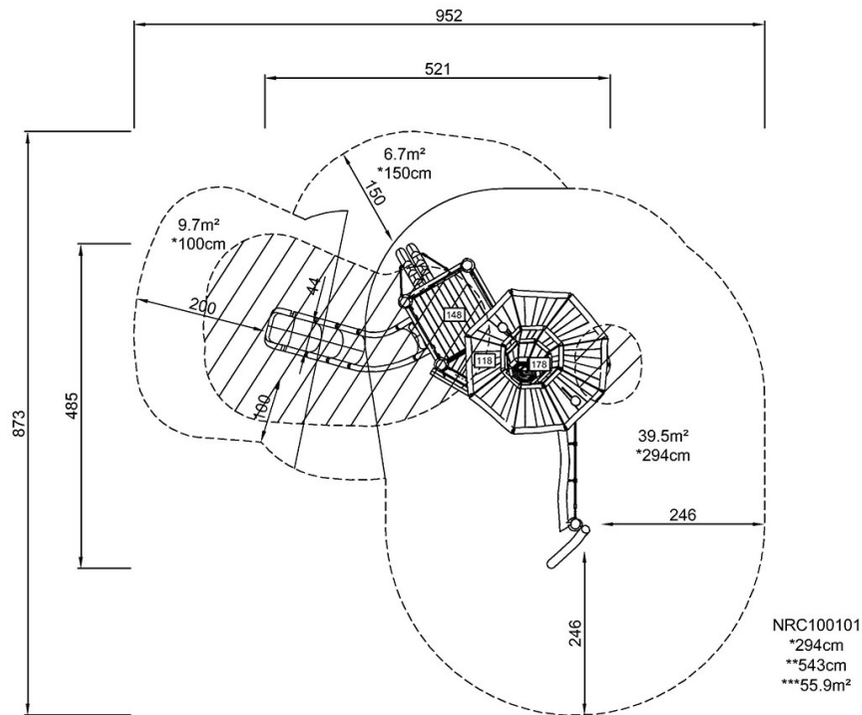


Verzaubertes Haus

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](#)