

Verzauberte Hütte

NRC200201

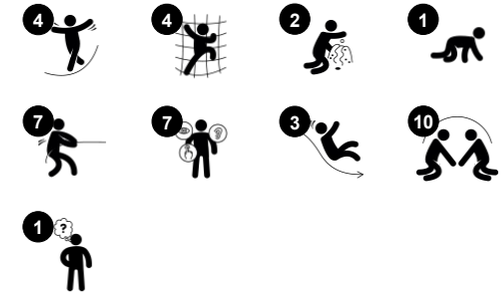
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRC200201-1021

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	855x646x463 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	21
Farbauswahl	



Die Verzauberte Hütte ist voller Aktivitäten und bietet vielfältige Spielerfahrungen, die Kinder immer wieder zum Spielen zurückkehren lassen. Die Rutschtürme bieten jedem sein Spielniveau: einen niedrigen mit viel Platz für Geselligkeit, auch auf der Doppelrutsche, und einen höheren mit einem anspruchsvollen, schrägen Aufstieg zum Betreten und einem schnellen, steilen Abstieg zum Verlassen. Diese Türme sind durch eine Seilbrücke

verbunden, die ein tolles Gefühl von Höhe vermittelt. Das Klettern, Krabbeln, Balancieren und Rutschen trainiert den Gleichgewichtssinn und die Kreuzkoordination der Kinder. Diese motorischen Fähigkeiten sind die Grundlage für alle anderen Bewegungsfertigkeiten und beeinflussen das Selbstvertrauen der Kinder in die Bewegung und ihren Mut, sich neuen Herausforderungen zu stellen. Außerdem trainieren die spielerischen Aktivitäten die

Muskulatur und die Kondition. Der sozial-emotionale Nutzen der großzügigen Plattformen und Stufen ist vielfältig: Wenn Kinder mit anspruchsvollen und herausfordernden Spielgeräten spielen können, fördert dies ihre sozialen Fähigkeiten für das ganze Leben, denn sie trainieren ihre Fähigkeiten zu verhandeln, zu kooperieren und Freundschaften zu schließen.

Verzauberte Hütte

NRC200201



Geneigte Kletterwand

Physisch: Trainiert während des Kletterns die Kreuzkoordination, die Auge-Hand-Koordination und die Muskelkraft der Kinder.

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



Bienenstock-Spieltisch

Physisch: Das Verschieben der Teile schult die Hand-Augen-Koordination und fördert das Verständnis von Materialeigenschaften (z. B. Textur). **Sozial-Emotional:** Beim Verschieben und Stapeln der Bienenstockteile trainieren die Kinder Zusammenarbeit und das sich Abwechseln. **Kognitiv:** Herauszufinden, wie man den Bienenstock drehen muss, damit er sich bewegt, schult das logische Denkvermögen. Der Bienenstock lädt zum Rollenspiel ein. **Kreativ:** Die Ovale in neuen Positionen zu bringen, hinterlässt ein Zeichen.



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. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



Netzbrücke

Physisch: Kinder entwickeln im offenen Netz ein räumliches Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** interaktion mit Kindern außerhalb der Brücke. Zusammenspiel und Rücksichtnahme, z.B. beim Überholen anderer.



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.



Doppelrutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Fördert das soziale Miteinander sowie das Spiel zwischen Eltern und Kind und zeichnen Gleichaltrigen. **Kognitiv:** beim schnellen Rutschen wird Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen entwickelt.



Durchkriech-Loch

Physisch: Durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Körperwahrnehmung und das räumliche Bewusstsein entwickeln. **Sozial-Emotional:** Auszuhandeln, wer zuerst durch das Loch gehen darf, schult die Kooperation und das Abwechseln. **Kognitiv:** Übt das Verständnis für Raum, Form und Maße beim Abwägen, ob der Körper durch das Loch passt.

Verzauberte Hütte

NRC200201



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



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.



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.

Produktnummer NRC200201-1021

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	118 cm
Fläche des Fallraums	70,2 m ²
Gesamt-Montagezeit	53,7
Erforderlicher Erdaushub	4,53 m ³
Betonbedarf	3,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	2.813 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------



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



Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu sorgen.



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.



Umweltdaten

NRC200201



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
%

NRC200201-1021	701,69	0,29	3,34
----------------	--------	------	------

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.: 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



