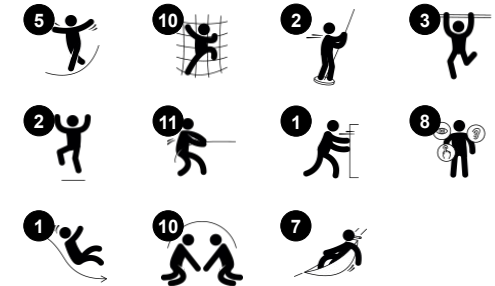


# Hexenmeister-Unterschlupf

NRC200301



Produktnummer NRC200301-1021	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	1080x769x543 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	24
Farbauswahl	



Kinder lieben es, zu klettern, zu rennen, zu schaukeln und zu rutschen, und im Hexenmeister-Unterschlupf können sie das immer wieder tun. Auf der Wackelbrücke und dem Kletterpfad können die Kinder auf herausfordernde und schwankende Weise klettern und dabei ihren Gleichgewichtssinn und ihre Kreuzkoordination trainieren. Die Kreuzkoordination stimuliert die cross-modale

Wahrnehmung, die für Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist. Der Kletterpfad und die Hängematte bieten schwingende Treffpunkte, um mit Freunden zusammen zu sein und sozial-emotionale Fähigkeiten wie Kooperationsfähigkeit, Empathie und das Abwechseln zu entwickeln. Das Erklimmen der Anlage, z. B. das Überqueren des Kletterbalkens, wird mit einer Rutschpartie oder

dem Hinuntergleiten an der Barrenrutsche belohnt. Die Barrenrutsche fördert die Koordination beim Abstieg und trainiert die Arm- und Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die im Kindesalter für das Leben aufgebaut wird. Der Hexenmeister-Unterschlupf beeinflusst sowohl die körperliche als auch die sozial-emotionale Entwicklung der Kinder.

# Hexenmeister-Unterschlupf

NRC200301



## Ufo-Pfad

**Physisch:** Das Festhalten beansprucht alle Muskeln. Gleichgewicht, Koordination und räumliches Verständnis werden angeregt und fördern die Bewegung im Raum. **Sozial-Emotional:** abwechseln und Rücksichtnahme auf andere beim Klettern. Diese Fähigkeiten sind schwer zu lehren, aber leicht spielerisch zu erlernen.



## Hängematten-Bett

**Physisch:** das Hin- und Herschaukeln schult den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen, beides wichtig für das Abschätzen von Entfernungen. **Sozial-Emotional:** schaukeln, Teilen und Treffen mit Gruppen von Freunden. Die Fähigkeit sich untereinander abzuwechseln wird trainiert.



## Kletterbalken

**Physisch:** fördert die Kreuzkoordination und die Kraft der Beine, Arme und Hände. **Sozial-Emotional:** Die Neigung und das Halteseil sorgen für sicheres Klettern für jüngere Kinder. Sie üben Kooperation und Abwechslung, wenn sie aneinander vorbeigehen.



## Barrenrutsche

**Physisch:** die Koordination wird beim Abstieg unterstützt, ebenso wie die Arm- und Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit für das Leben aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



## Wackelbrücke

**Physisch:** Trainiert Gleichgewichts- und Raumgefühl sowie die Körperhaltung. Wichtig für die motorische Kontrolle und das Vertrauen in die Bewegung. **Sozial-Emotional:** Kooperation, sich Abwechseln und Begeisterung beim Springen über die Stufen.



## Kurven-Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen.



## 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.

# Hexenmeister-Unterschlupf

NRC200301



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.



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



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.



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.

Produktnummer NRC200301-1021

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	210 cm
Fläche des Fallraums	98,8 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	68,7
Erforderlicher Erdaushub	5,59 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	3,20 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	3.811 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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



# Umweltdaten

NRC200301



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  
%

NRC200301-1021	1.084,12	0,33	3,40
----------------	----------	------	------

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

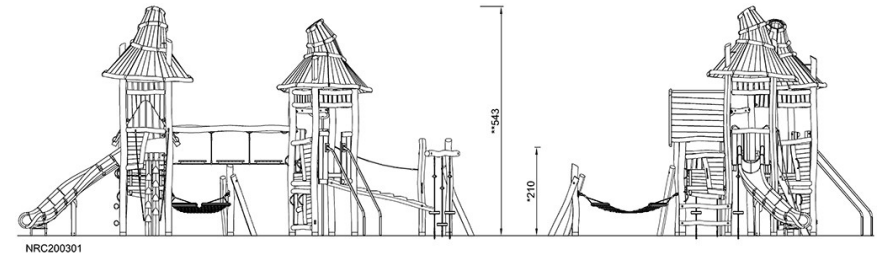
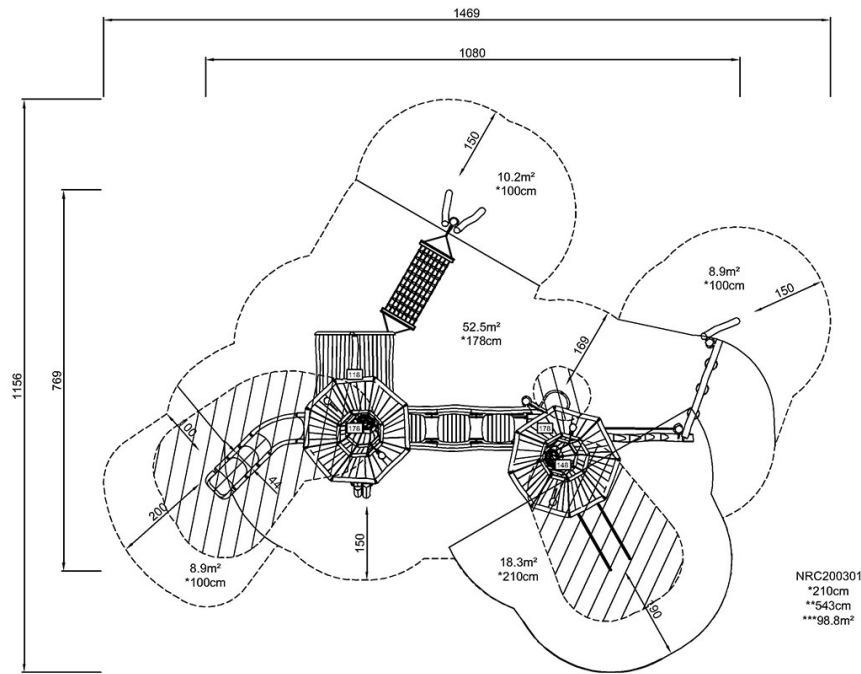


# Hexenmeister-Unterschlupf

NRC200301

\* 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](#)