

1-Turm-Spielanlage Hexenturm, ADA

NRO2008




KOMPAN
Let's play

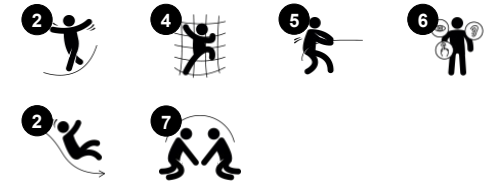


Die 1-Turm-Spielanlage Hexenturm ist eine fabelhafte Spielmöglichkeit für Kinder. Die lustige, abwechslungsreiche Auswahl an passend dimensionierten Spielherausforderungen und Treffpunkten regt die Kinder immer wieder und lange zum Spielen an. Die begehbare Treppe führt zu einer unteren Rutsche, die eine praktische Möglichkeit für diejenigen mit Hilfsmitteln oder

Betreuungspersonen bildet. Ein Spieltisch fügt ein ebenerdiges Ziel und einen Ort für soziale Interaktion hinzu. Der Turm kann auf verschiedene Arten erklommen werden: über die Treppe, die vertikale Kletterwand mit Fensteröffnungen zu den Plattformen oder das Netz. Das Klettern trainiert die großen Muskelgruppen und die Kreuzkoordination. Dies wiederum stimuliert die cross-modale

Wahrnehmung, die z.B. beim Lesen notwendig ist. Rutschen bietet neben dem Spaßfaktor auch eine Schulung des Gleichgewichtssinns. Dies ist grundlegend für alle anderen motorischen Fähigkeiten und für ein sicheres und souveränes Bewegen in der jeweiligen Umgebung.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer NRO2008-1021 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 868x593x534 cm |
| Empfohlenes Alter | 4+ |
| Kapazität (Nutzer) | 21 |
| Farbauswahl |    |



1-Turm-Spielanlage Hexenturm, ADA

NRO2008



Kletterwand

Physisch: fördert die Kreuzkoordination und die Bein-, Arm- und Handkraft. Das Klettern durch die Löcher hindurch trainiert die Propriozeption. **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut, wenn sie hoch hinaufklettern. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



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.



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.



Barrierefreier Treppenaufgang

Physisch: Die barrierefreie Treppe ist für alle geeignet, fördert die Kreuzkoordination sowie die Arm- und Beinmuskulatur und lehrt Kinder Treppen zu steigen. **Sozial-Emotional:** Raum für aktive Pausen und erwachsene Begleitpersonen. Ein inklusiver Raum.



Tisch

Sozial-Emotional: eignet sich gut um sich zu treffen und schafft Raum zum Sitzen.

1-Turm-Spielanlage Hexenturm, ADA

NRO2008



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.



Geformte PE-Rutschen aus 33% Post-Consumer-Materialien in verschiedenen Farben in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm. Das PE ist auf UV-Beständigkeit getestet und hat eine ausgezeichnete Schlagzähigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.

Produktnummer NRO2008-1021

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|----------|
| Max. freie Fallhöhe | 300 cm |
| Fläche des Fallraums | 71,2 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 46,8 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 2,12 m³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,39 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm |
| Versandgewicht | 2.398 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|------------------------|------------|
| PE Rutsche | 10 Jahre |
| Robinienholz | 15 Jahre |
| Seile & Netze | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Edelstahl-Bestandteile | Lebenslang |



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



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



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.





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

| CO ₂ - Emissio- nen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materia- lien |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |

| | | | |
|--------------|--------|------|------|
| NRO2008-1021 | 793,78 | 0,39 | 7,76 |
|--------------|--------|------|------|

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

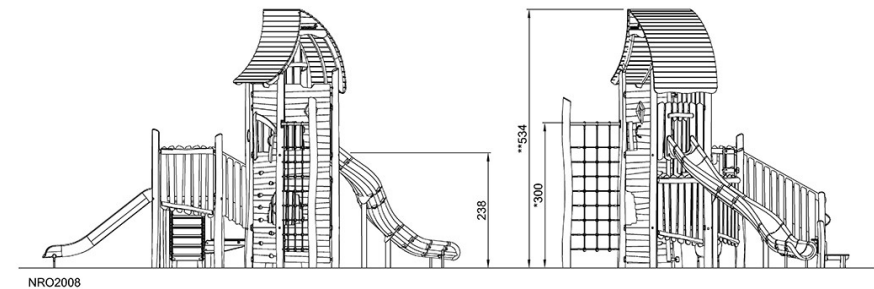
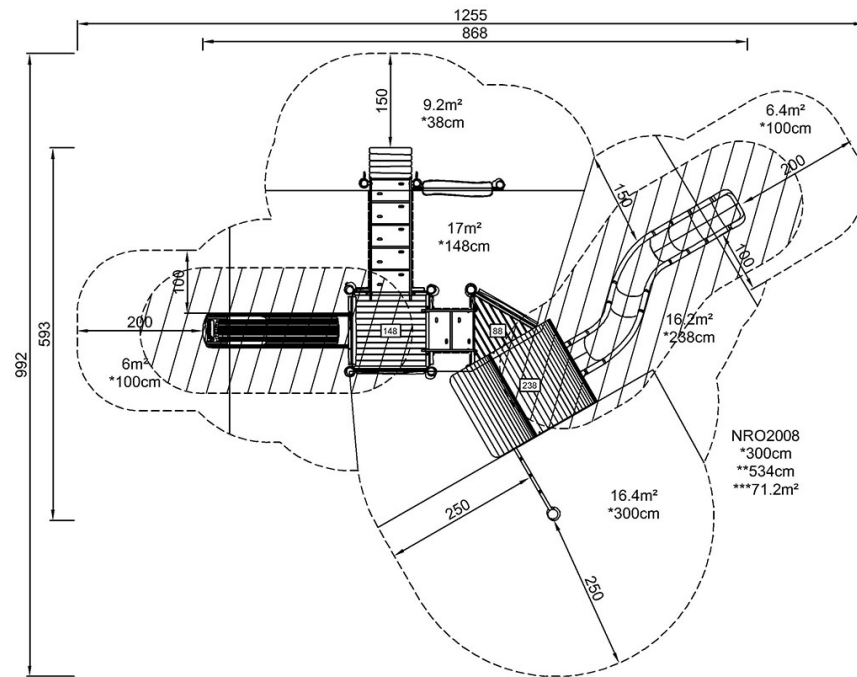
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



NRO2008

* 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](#)