

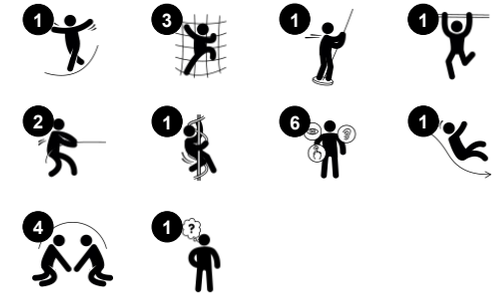
1-Turm-Spielanlage Spinnenturm

NRO1015

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO1015-1021	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	258x702x415 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	15
Farbauswahl	



Die 1-Turm-Spielanlage Spinnenturm ist eine herausragende Spielmöglichkeit, welche Kinder zum Spielen einlädt. Die Kinder werden von den abgestuften Spielherausforderungen sehr angezogen und werden immer wieder zurückkommen, um die Netze, die Plattform und die lustigen Ausgänge zu erforschen. Das geneigte Kletternetz ermöglicht einen herausfordernden, aber dennoch

überschaubaren Zugang zur Plattform. Gute Haltegriffe unterstützen den Einstieg auf die Plattform. Von hier aus warten drei Ausgänge: Rutschen, Rotations-Gleiten oder Klettern auf das Spinnennetz. Das Gleiten und Drehen vom Spinnenturm aus macht nicht nur viel Spass, sondern schult auch den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen sowie die Bein- und Rumpfmuskulatur des

Kindes. Das Spinnennetz ist ein schaukelnder Treffpunkt und ein fantastischer Koordinationstrainer: Durch die großen Maschen kriechend und über die horizontalen oder schrägen Sprossen krabbelnd wird die cross-modale Wahrnehmung geschult, die z.B. für die Lesefähigkeit wichtig ist.

1-Turm-Spielanlage Spinnenturm

NRO1015



Vertikales Spinnennetz

Physisch: Übt die Kreuzkoordination und fördert die Zusammenarbeit der linken und rechten Hirnhälfte - wichtig, um z. B. Lesen zu lernen. Stärkt die Muskulatur. **Sozial-Emotional:** das gemeinsame Pausieren im Netz und das Warten auf andere fördert soziale Fähigkeiten wie Kooperation und Kommunikation.



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: Das schräge, asymmetrische Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung der Kinder sowie die Kreuzkoordination, die Auswirkungen auf die Lesefähigkeit hat.



Spiralrutschstange

Physisch: koordination und Propriozeption werden durch richtige Haltung von Armen und Beinen trainiert, das Gleichgewicht beim Drehen und die Armmuskulatur beim Festhalten. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** logisches Denken für die richtige Positionierung von Armen und Beinen ist für die Drehung erforderlich.

1-Turm-Spielanlage Spinnenturm

NRO1015



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.



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.



Die Produkte werden vormontiert vom Hersteller geliefert, um sicherzustellen, dass alle Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.



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

Produktnummer NRO1015-1021

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	220 cm
Fläche des Fallraums	43,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	16,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,77 m ³
Betonbedarf (circa)	0,22 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	902 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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



Umweltdaten

NRO1015



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

%

NRO1015-1021

576,63

0,81

9,19

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

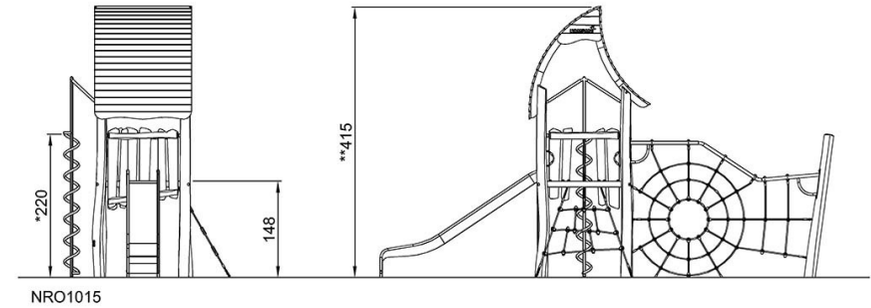
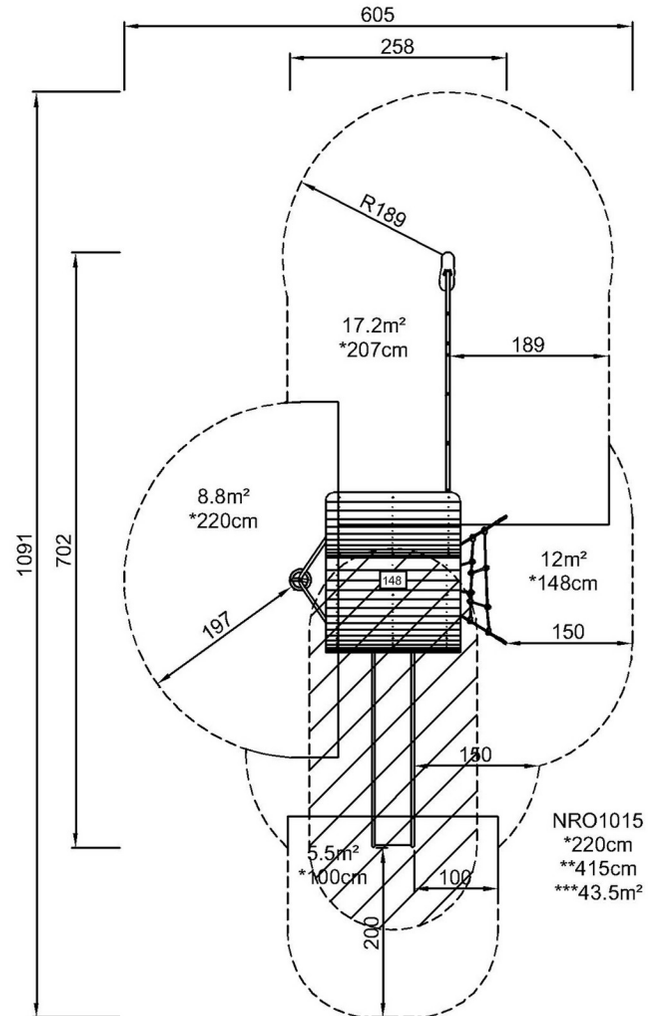


1-Turm-Spielanlage Spinnenturm

NRO1015

* 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](#)