

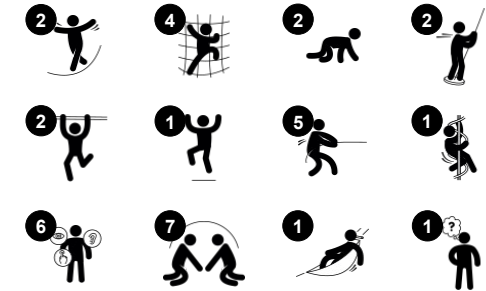
# 2-Turm-Spielanlage mit Hängebrücke

NRO2004

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer NRO2004-1021	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	734x620x417 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	22
Farbauswahl	<span style="color: #00a0c0;">●</span> <span style="color: #d9d9d9;">●</span> <span style="color: #c08040;">●</span>



Die 2-Turm-Spielanlage mit Hängebrücke bietet grenzenlosen Spaß und eine Menge wackliger Herausforderungen. Die Kinder wollen immer wieder neue Wege über die zwei Türme erkunden. Das geneigte und leicht schwankende Kokostau bietet den Kindern einen aufregenden Aufstieg auf die andere Seite der Kletteranlage. Die erfahreneren

Kinder können den Turm über zwei Kletternetze erreichen. Alternativ kann man den Weg über die seitlichen Kletterstufen nehmen. Das Klettern trainiert die Muskulatur sowie die motorischen Fähigkeiten, z. B. die Kreuzkoordination. Dies fördert die kreuzmodale Wahrnehmung, die beispielsweise für das Lesen von großer

Bedeutung ist. Die Rotationsbewegung an der Spiralschlange trainiert lebenswichtige Fähigkeiten wie das sichere Navigieren durch Räume, z. B. im Straßenverkehr. Eine Spielanlage mit abenteuerlichem Spaßfaktor für alle.



# 2-Turm-Spielanlage mit Hängebrücke

NRO2004



## Barrenrutsche

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



## Kokosseilbrücke

**Physisch:** die Brücke schult das Gleichgewichts- und Raumgefühl, wenn das Kind darüber balanciert. Diese motorischen Fähigkeiten sind ideal, um zu lernen, wie man den Körper im Raum bewegt. **Sozial-Emotional:** Auf dem Seil erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.



## 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.



## 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.



## Kletternetz

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



## Innenliegender Sitz

**Sozial-Emotional:** sich treffen, Erlebnisse teilen und eine Pause einlegen.

# 2-Turm-Spielanlage mit Hängebrücke

NRO2004



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.

Produktnummer NRO2004-1021

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	68,6 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	39,0
Erforderlicher Erdaushub	2,82 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	1,24 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	1.661 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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



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



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



# Umweltdaten

NRO2004



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

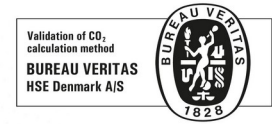
CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

<b>NRO2004-1021</b>	896,44	0,58	5,61
---------------------	--------	------	------

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 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

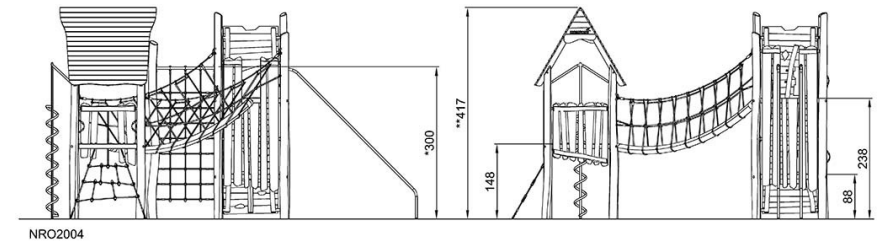
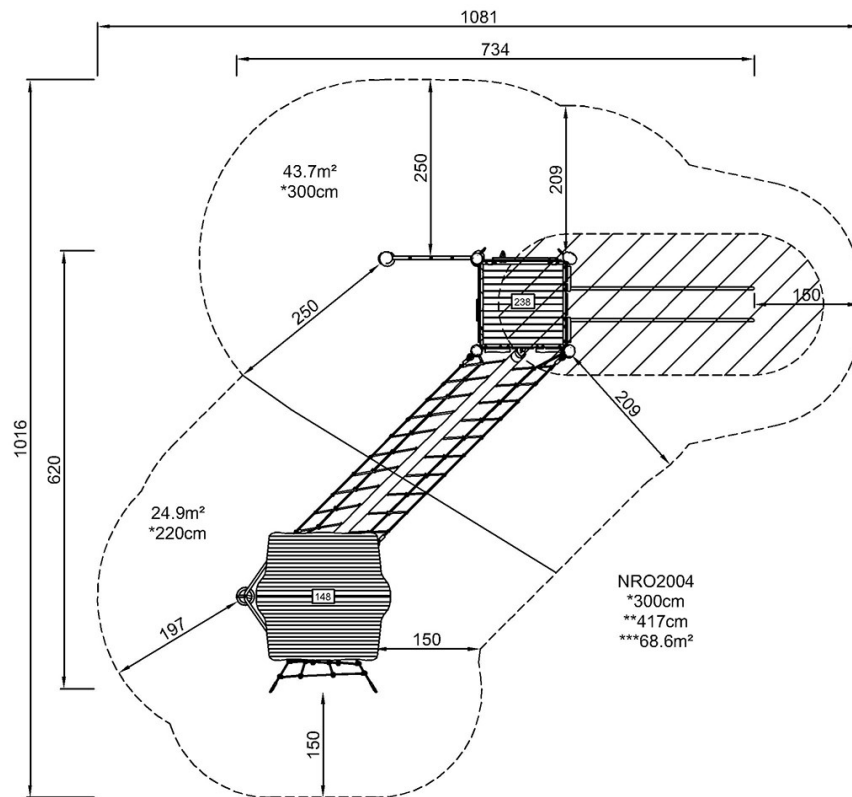


# 2-Turm-Spielanlage mit Hängebrücke

NRO2004

\* 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](#)