



# Märchenthron mit 10 Sitzpollern

NRO204

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer NRO204-0601

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	261x179x175 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	11
Farbauswahl	 



Der Märchenthron mit 10 Sitzpollern ist eine fantastische Einladung zum Sitzen und zu einer erzählerischen Pause vom wilderen Spiel auf dem Spielplatz. Auf dem großen Thron kann ein Erwachsener oder ein größeres Kind die Aufmerksamkeit der auf den Sitzpollern sitzenden Kinder auf sich ziehen. Das ist ein großartiges Training für Aufmerksamkeit, Kommunikation und Sprachfertigkeiten. Die Sitzpoller sind außerdem ein großartiger

Balancierweg, auf dem Kinder laufen oder springen können, wodurch die Kreuzkoordination geschult und die Knochendichte aufgebaut wird. Der Märchenthron mit 10 Sitzpollern wird als Teil eines Klassenzimmers im Freien eine großartige Ergänzung für jeden Vorschul- oder Grundschulspielplatz sein. Die Schulung des Zuhörens und der Aufmerksamkeit ist für die Kinder von heute besonders wichtig und

ermöglicht eine Atempause von den vielen Bildschirmaktivitäten. Das Klassenzimmer im Freien bietet zusätzlich den Vorteil der frischen Luft.

Wichtiger Hinweis: Bedingt durch den natürlichen Wuchs der Robinie können Maßabweichungen auftreten. Aufgrund dessen können Fallraum/ Platzbedarf größer ausfallen als dargestellt.



# Märchenthron mit 10 Sitzpollern

NRO204

**KOMPAN**  
Let's play



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

Für das Robinienholz stehen verschiedene Optionen zur Holzbehandlung zur Verfügung: Unbehandeltes Robinienholz. Mit einem speziellen Farbpigment, das für den Erhalt der Holzfarbe sorgt. Einzelteile in gefärbter Ausführung.

Produktnummer NRO204-0601

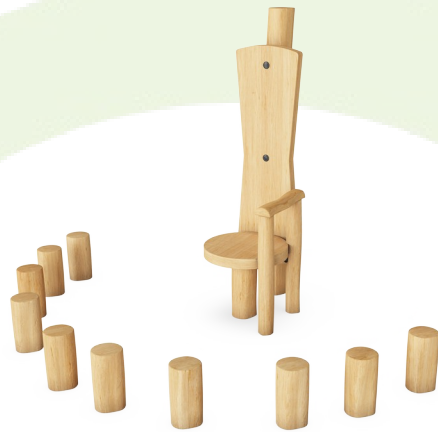
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	45 cm
Fläche des Fallraums	20,6 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	5,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,55 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	317 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



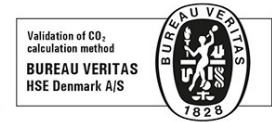


## Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

	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>NRO204-0601</b>	133,20	0,53	0,80

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 of: Nature play



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

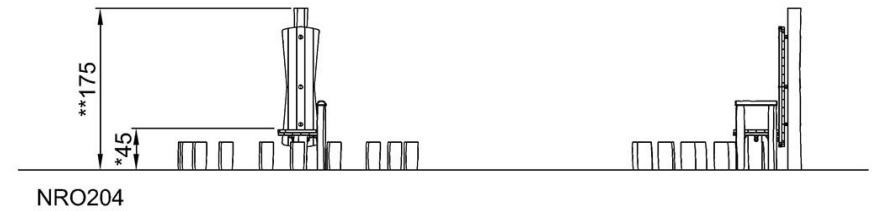
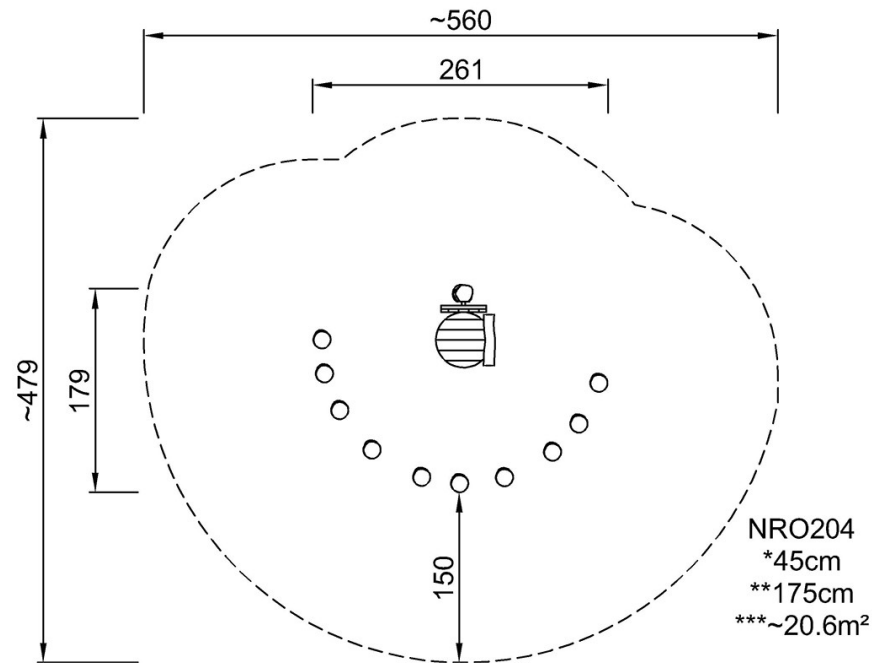


# Märchenthron mit 10 Sitzpollern

NRO204

\* 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](#)