

# Podest für Wasserhahn

NRO507

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer NRO507-0601

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	70x70x19 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Das Podest für Wasserhahn erleichtert den jüngsten oder kleinsten Kindern den Zugang zum Wasserzapfen oder zum Erreichen der Becken. Ausserdem ist das Podest für Wasserhahn ein schöner Ruhepunkt oder ein Treffpunkt für Kinder, die Sand- und Wasserspiele spielen. Das Hinzufügen von Ruhepunkten und Podesten zu Spielplätzen

bietet oft die nötige Abwechslung, um sich zu treffen und auszutauschen. Es erleichtert auch die Nutzbarkeit für die Jüngsten. Zusätzlich wird ein Treffpunkt für Begleiter oder Eltern hinzugefügt, die beiläufig oder aktiv das Spiel der Kinder verfolgen können, die auf dem Podest für Wasserhahn sitzen.



# Podest für Wasserhahn

NRO507



## Tiefere Plattform

**Physisch:** hochklettern und Runterhüpfen fördert muskuläre und motorische Fähigkeiten, die dabei helfen, sich sicher in der Welt zu bewegen. **Sozial-Emotional:** Hier können die Kinder zusammensitzen und sich unterhalten. Die Plattform gibt zusätzliche Höhe, um den Wasserhahn und den Wasserkanal zu bedienen.



# Podest für Wasserhahn

NRO507



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 NRO507-0601

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	19 cm
Fläche des Fallraums	11,7 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	2,0
Erforderlicher Erdaushub	0,08 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	67 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

NRO507



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	%	
NRO507-0601	9,49	0,17	0,61

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

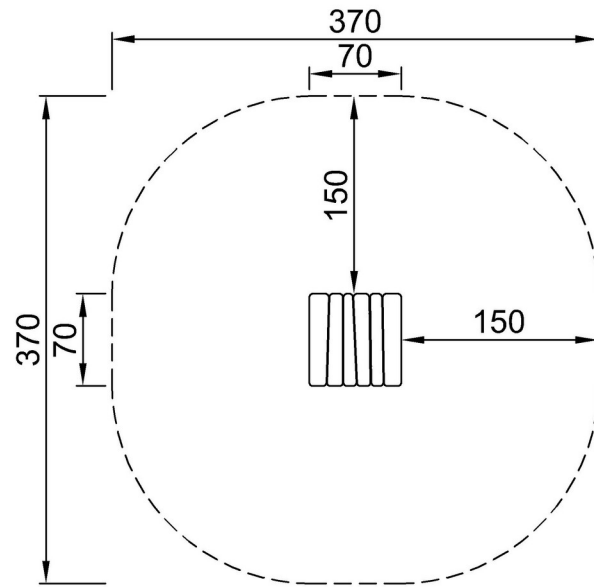


# Podest für Wasserhahn

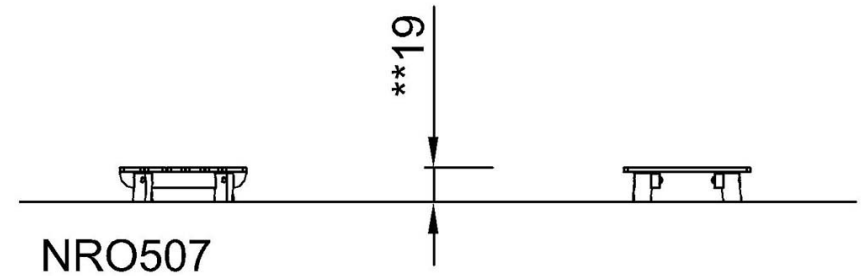
NRO507

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO507-xx01  
\*19cm  
\*\*19cm  
\*\*\*11.7m<sup>2</sup>



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)