

Podest für Wasserhahn



NRO507

KOMPAN
Let's play



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.

Produktnummer NRO507-0601	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	70x70x19 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



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:** Kinder können hier sitzen und reden.



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 m²
Gesamt-Montagezeit	2,0
Erforderlicher Erdaushub	0,08 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	67 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
	OFM ✓
Garantie-Information	
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

%

NRO507-0601

9,50

0,18

0,60

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

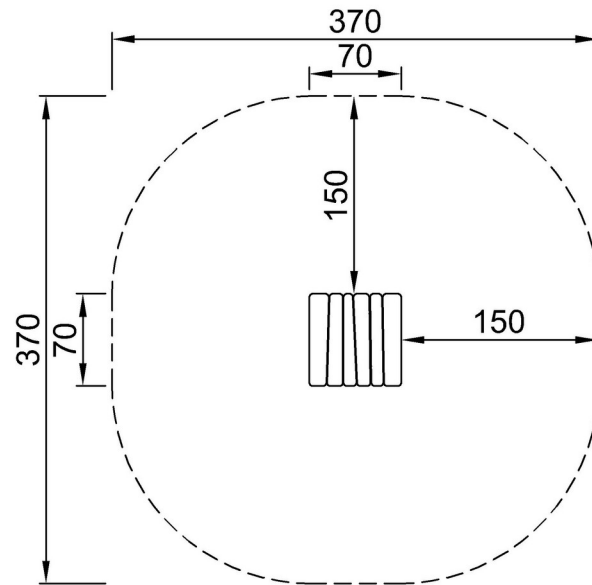


Podest für Wasserhahn

NRO507

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

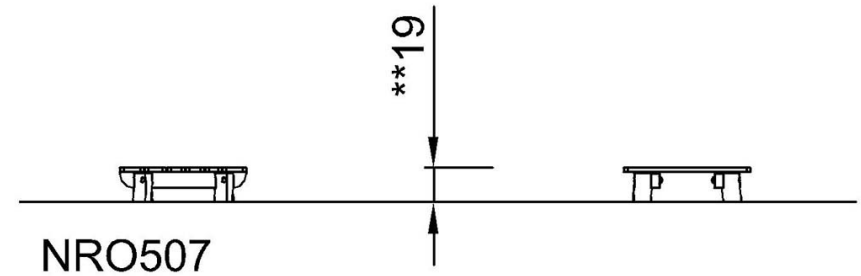


NRO507-xx01

*19cm

**19cm

***11.7m²



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

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