

# Wassertisch

NRO506

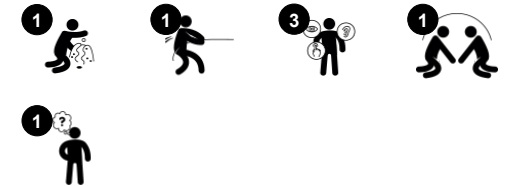
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer NRO506-0601

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	115x115x62 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	 



Der Wassertisch ist ein beliebtes Spielobjekt, das Kinder immer wieder anzieht. Er ist ein großartiger Sammelpunkt für Erkundungsspiele: Sandspiele, Wasserspiele und allgemeines Teilen von gefundenen Gegenständen. Sand- und Wasserspiele sind eine beliebte Aktivität, mit der Kinder stundenlang spielen können. Der Gummi-

Stöpsel kann hochgezogen werden, um Wasser aus dem Tisch fließen zu lassen, oder losgelassen werden, um Wasser im Becken zu halten. Dies schult das Verständnis des Kindes für Ursache und Wirkung. Bei jüngeren Kindern fördert es das Verständnis für die Objektpermanenz: dass Materialien immer noch existieren, auch wenn sie aus dem

Blickfeld verschwinden. Kinder können auf allen Seiten des Tisches versammelt werden. Dies unterstützt Kooperation, Verhandlung und Kommunikation, die alle grundlegend für die sozial-emotionale Entwicklung des Kindes sind.



# Wassertisch

NRO506



## Wassertisch mit Stöpsel

**Sozial-Emotional:** treffpunkt um sich mit anderen auszutauschen. Fördert die Fähigkeit der Kinder sich abzuwechseln. **Kognitiv:** logisches Denken und das Verständnis für Ursache und Wirkung werden geschult, wenn Kinder das Wasser aus dem Becken anhalten oder laufen lassen. **Kreativ:** der Stöpsel ermöglicht wechselnde Wasserstände, was das logische Denken fördert.



# Wassertisch

NRO506



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 NRO506-0601		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe		0 cm
Fläche des Fallraums		15,2 m²
Gesamt-Montagezeit		2,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,17 m³
Betonbedarf (circa)		0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm
Versandgewicht		125 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
	OFM	✓
Garantie-Information		
Robinienholz		15 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile		Lebenslang





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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

NRO506-0601

80,10

0,81

8,73

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

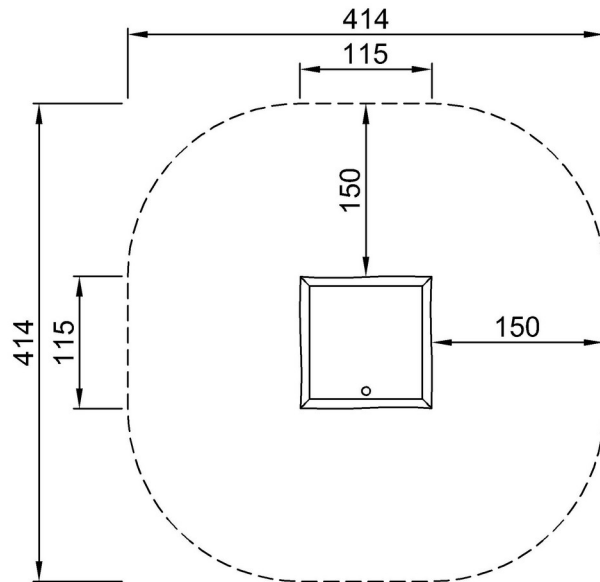


# Wassertisch

NRO506

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

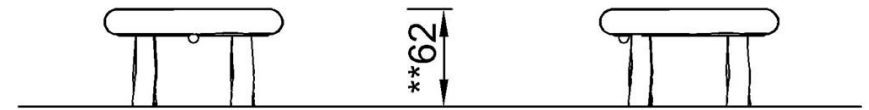


NRO506-xx01

\*0cm

\*\*62cm

\*\*\*15.2m<sup>2</sup>



NRO506

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

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