

Wasserkanal mit Wassertisch


NRO508

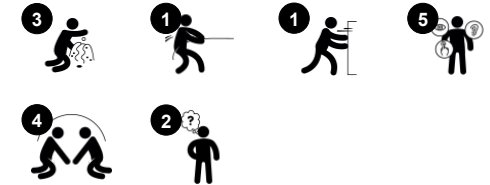
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO508-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	137x317x107 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	13
Farbauswahl	 



Der Wasserkanal mit Wassertisch ist eine fantastische Attraktion auf dem Spielplatz, die die Kinder stundenlang in ein erkundendes Spiel vertieft. Die Kombination aus Wassertisch und Wasserkanal beherbergt viele Kinder im Spiel zur gleichen Zeit. Das offene Design ermöglicht Blickkontakt, Kooperation und Verhandlung über die Spielmöglichkeit hinweg

und stimuliert sozial-emotionale Fähigkeiten sowie kommunikative und kognitive Fähigkeiten. Der Wassertisch kann Materialien aufnehmen, und der angewinkelte Wasserkanal kann sie zum Tisch transportieren. Dieses explorative Spiel birgt eine Vielzahl von Möglichkeiten für Kreativität und logisches Denken, die alle die kognitiv-

kreative Entwicklung der Kinder anregen. Nehmen Sie den Wasserhahn: Wenn man ihn drückt, strömt Wasser, wenn man ihn loslässt, hört es auf. Dies ist grundlegend für das Verständnis z.B. der Objektpermanenz.



Wasserkanal mit Wassertisch

NRO508



Wasserhahn

Sozial-Emotional: fördert das Abwechseln und die Kooperation, wenn sich die Kinder gegenseitig bei der Bedienung des Wasserhahns unterstützen. **Kognitiv:** verbessert das Verständnis für Ursache und Wirkung, wenn die Kinder lernen wie man den Wasserhahn auf- und wieder zudreht. **Kreativ:** die Kinder können die Menge des fließenden Wassers selbst beeinflussen.



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.



Wasserkanal

Sozial-Emotional: die Kinder können von beiden Seiten miteinander kommunizieren, während sie Wasser durch den Kanal laufen lassen. **Kognitiv:** fördert das logische Denken und das Verständnis von Ursache und Wirkung, wenn die Kinder warten, bis das Wasser durchgelaufen ist.



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.

Wasserkanal mit Wassertisch

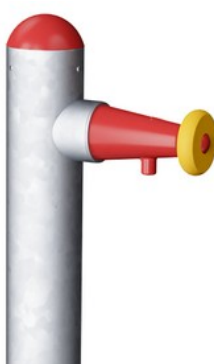
NRO508



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



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Spieleinheiten wie das Megafon bestehen aus formgepresstem PA6. PA6 hat eine hohe Schlag- und Verschleißfestigkeit und ist äußerst UV-beständig.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO508-0601		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe		0 cm
Fläche des Fallraums		22,9 m²
Gesamt-Montagezeit		5,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,57 m³
Betonbedarf (circa)		0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)		64 cm
Versandgewicht		278 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
Garantie-Information		
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Robinienholz		15 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile		Lebenslang





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO508-0601

144,60

0,66

8,50

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

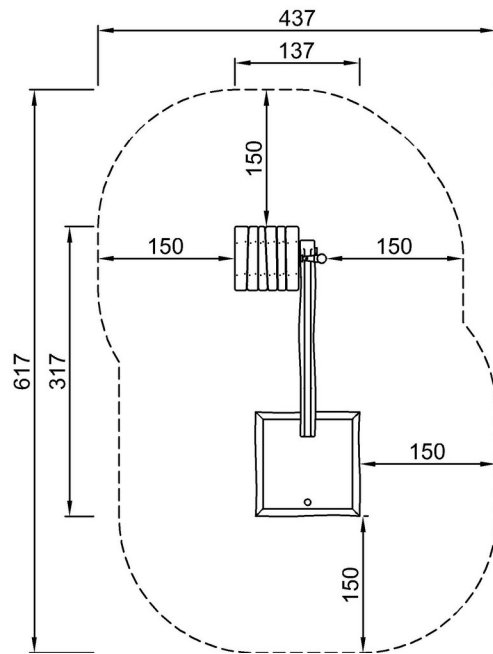


Wasserkanal mit Wassertisch

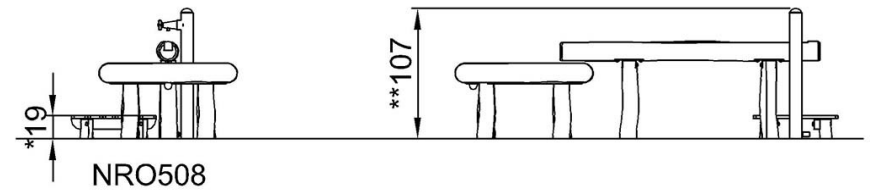
NRO508

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO508-xx01
*19cm
**107cm
***22.9m²



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

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