

Wasserhahn

M593



Produktnummer M59300-34

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	32x25x82 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	●



Der Brunnen-Wasserhahn zieht mit seinem einzigartigen universellen Design alle Kinder immer wieder zum Spielen an. Der gelbe Wasserhahn gießt nur Wasser, wenn er gedrückt wird, und wenn das Kind ihn loslässt, hört das Wasser auf zu laufen, was den Kindern Ursache und Wirkung lehrt. Er ist in einer Höhe angebracht, in der ihn jeder

erreichen kann. Fließendes Wasser übt eine ewige Anziehungskraft auf Kinder aus, und wenn es mit Sand kombiniert wird, wird das Spielerlebnis magisch. Das Drücken des Wasserhahns und das Gefühl, wie das Wasser strömt, stimuliert das Denkvermögen der Kinder. Die Verbindung von Wasser und Sand inspiriert zu stundenlangem kreativen Spiel,

zum Kennenlernen der wechselnden Eigenschaften von Sand, wenn er trocken ist und wenn er nass ist und geformt werden kann.



Wasserhahn

M593



Wasserhahn

Sozial-Emotional: Sich beim Wasserholen zu helfen, fördert das Abwechseln und Helfen. Öffnet sich bei Druck mit Hand, Ellbogen, Fuß, Kinn oder Schulter. Kann auch im Sitzen erreicht werden. **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.



Wasserhahn

M593



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



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Der integrierte Wasserhahn öffnet sich durch Drücken und das Wasser fließt und es hört auf zu fließen, sobald losgelassen wird. Das Wasser wird durch ein im Inneren des Pfostens befindliches Rohr mit Schlauch- oder Rohranschluss an der Unterseite des Pfostens zugeführt. Die Zufuhr kann entweder über einen losen Schlauch oder über eine permanente Bodenverrohrung erfolgen.

Produktnummer M59300-34

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	8,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,17 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	62 cm
Versandgewicht	22 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
Geformte Vollkunststoffteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

M593



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

	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
M59300-34	51,94	2,73	42,04

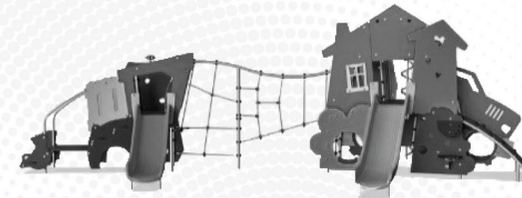
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

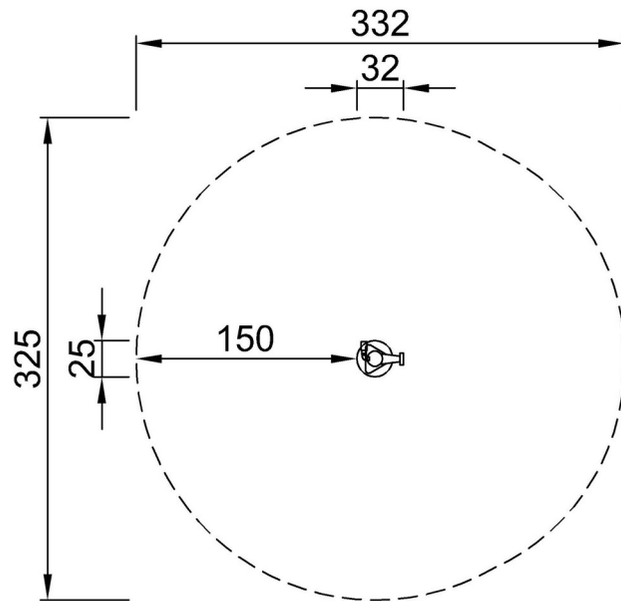


Wasserhahn

M593

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M59300P

**82cm
***8.5m²



M59300P

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

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