

# 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:** 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.



# Wasserhahn

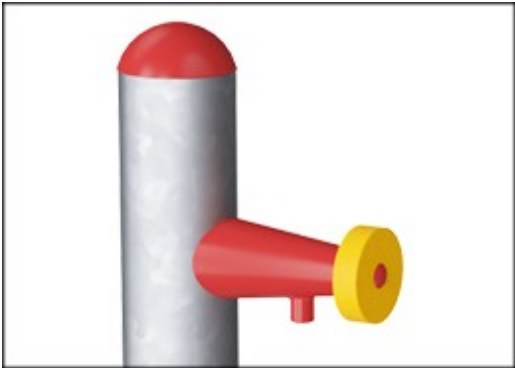
M593



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



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % 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      |               |
| <b>Montage-Information</b>   |               |
| Max. freie Fallhöhe          | 0 cm          |
| Fläche des Fallraums         | 8,5 m²        |
| Gesamt-Montagezeit           | 1,5           |
| Erforderlicher Erdaushub     | 0,17 m³       |
| Betonbedarf                  | 0,00 m³       |
| Fundamenttiefe (Standard)    | 62 cm         |
| Versandgewicht               | 22 kg         |
| Verankerungsoptionen         | TV ✓<br>OFM ✓ |
| <b>Garantie-Information</b>  |               |
| EcoCore HDPE                 | Lebenslang    |
| Verzinkter Stahl             | Lebenslang    |
| Bewegliche Teile             | 2 Jahre       |
| Geformte Vollkunststoffteile | 10 Jahre      |
| Ersatzteilgarantie           | 10 Jahre      |





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 | %                     |
| M59300-34 | 51,90                              | 2,73                        | 42,00                 |

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:  
Themed play systems



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: "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 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

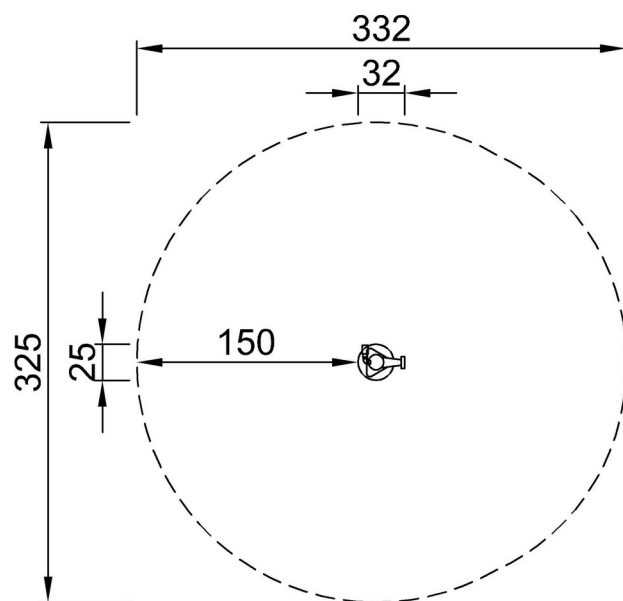


# Wasserhahn

M593

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M59300P

\*\*82cm  
\*\*\*8.5m<sup>2</sup>



M59300P

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

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