

Wasserhahn für Robinien-Wasserspiel

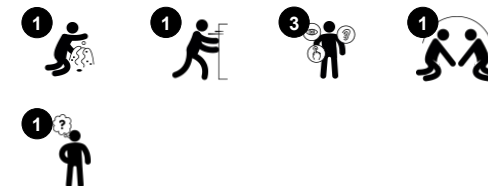
M59305



Produktnummer M59305-34

Allgemeine Produktinformation

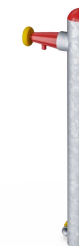
Maße L x B x H	29x17x107 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Der Wasserhahn ist eine fantastische Einladung zum Spielen. Mit seinem einzigartigen universellen Design zieht er Kinder immer und immer wieder zum Spielen an. Aus dem gelben Wasserhahn fließt nur dann Wasser, wenn er gedrückt wird, und wenn das Kind ihn loslässt, hört das Wasser auf zu fließen, was den Kindern Ursache und Wirkung

näher bringt. Aufgrund seiner Höhe (107 cm) eignet er sich perfekt als Ergänzung von Wasserrinnen oder Wassertischen, da diese ebenfalls etwas erhöht sind und die Wasserzufuhr dementsprechend hoch gelagert sein muss. Fließendes Wasser übt eine ewig währende Anziehungskraft auf Kinder aus, und wenn dann noch Sand hinzukommt, wird das

Spielerlebnis beinahe magisch. Darüber hinaus bietet der Wasserhahn einen starken haptischen Reiz. Die Verschmelzung von Wasser und Sand inspiriert zu stundenlangem kreativem Spielen, zum Formen und Bauen und zum Erforschen der sich verändernden Eigenschaften von Sand, wenn er trocken und wenn er nass ist und verformt werden kann.



Wasserhahn für Robinien-Wasserspiel

M59305



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 für Robinien-Wasserspiel

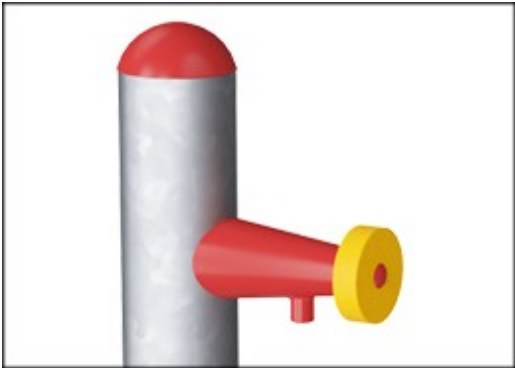
M59305



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



Platten aus EcoCore™ HDPE (19 mm). Dieses äußerst langlebige und ressourcenschonende Material ist nicht nur recycelbar, sondern enthält auch einen Kern aus 100% Recyclingmaterial.



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 M59305-34		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe	0 cm	
Fläche des Fallraums	8,2 m²	
Gesamt-Montagezeit	1,3	
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,38 m³	
Betonbedarf (circa)	0,30 m³	
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm	
Versandgewicht	25 kg	
Verankerungsoptionen	TV	✓
	OFM	✓
Garantie-Information		
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)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

M59305-34

51,99

2,58

37,71

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:
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

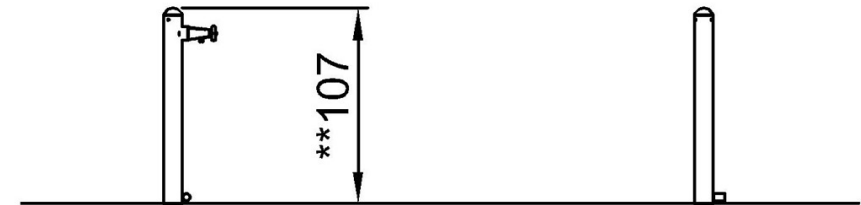
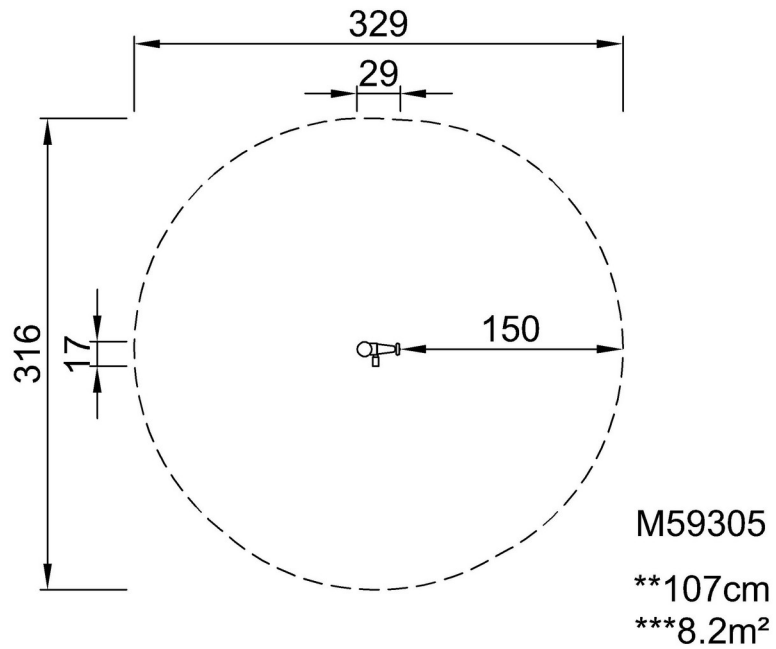


Wasserhahn für Robinien-Wasserspiel

M59305

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M59305
1:100

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

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