

## Wasserspielanlage

Nr.: 0-34034-001



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Gesamthöhe: 1,10 m

Grundfläche: 2,50 x 2,20 m

Mindestraum: 5,50 x 5,20 m (21 m<sup>2</sup>)

Gewicht: 50 kg schwerstes Einzelteil  
147 kg insgesamt

K&K Wasserspeier Artikel Nr. 0-33125-000

Verschweißte Edelstahlkonstruktion, Klemmteil zum Befestigen an Halterrohr Ø 38 mm, mit Anchlusselement geeignet für den Anschluss eines Gartenschlauches mit Schlauchstück 1/2" bzw. 3/4". (z.B. Gardena® oder vergleichbar).

K&K Y-Rinne

Y-förmige Wasserrinne mit einem Einlauf-Bereich und zwei Ausläufen, Blechstärke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm

K&K Stauklappe, 2 Stück

Stauklappe für K&K Wasserrinnen, frei positionierbar, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage

K&K Wasserrad Ø 0,60 m

Wasserrad bestehend aus 12 Schaufeln, an der Stirnseite flächig abgekantet und durch Seitenwände eingeschlossen. Radlagerung mit Wälzlager, Blechstärke 2,5 mm, mit Aufständerung, Rohr Ø 38 mm, vorbereitet zur Aufnahme der Wasserrinne.

K&K Matschplatte (0,50) Artikel Nr. 0-33451-000

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 6 Wasserablauföffnungen. Blechdicke: mind. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Verankerung am Flanschring.

Passendes Ringfundament (15165) zur Verankerung am Flanschring und Formsteine (15170) zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) können gegen Mehrpreis mitgeliefert werden.

Fundamente (bauseits)

2 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

1 Stck. 0,50 x 0,70 x 0,50 m

Betonmenge: 0,43 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe

0,50 m

Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,  
beaufsichtigte Spielplätze etc.,  
manuelle Aktivitäten