

## Wasserlauf

Nr.: 0-39100-000



## Ausschreibungstext

Technische Daten Gesamthöhe: 1,28 m Grundfläche: 1,50 x 1,60 m

Mindestraum: 4,50 x 4,60 m (17 m²) Gewicht: 25 kg schwerstes Einzelteil 70 kg insgesamt

## Anbauteile

- Rohrbügel und Standrohr aus Edelstahlrohr 60,3 x 2,9 mm
- Blume aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (gelb/rot), 13 mm
- Wasserrinnen aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau/grün) 13 und 20 mm und Edelstahlelementen. Befestigung mit Edelstahlklemmen an Rohrkonstruktion.
- Wasserrad aus Gummi (schwarz) mit Handkurbel-Antrieb
- Wasserspeier zum Befestigen an die Wasserrinne (Art.Nr. 0-33126-000) kann gegen Mehrpreis geliefert werden Metallbauteile: Edelstahl

Fundamente (bauseits) 3 Stck. 0,30 x 0,30 x 0,30 m Betonmenge: 0,08 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit 1 Monteur 1 Stunde (ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe 0,68 m

Geeignet für Kinder von 1 - 6 Jahren, beaufsichtigte Spielplätze etc. Bewegungsaktivitäten/soziale Aktivitäten