

## Wasserspielanlage

Nr.: 0-34060-502



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Gesamthöhe: ca. 1,40 m

Grundfläche: ca. 1,75 x 4,75 m

Mindestraum: ca. 4,75 x 7,75 m (31 m<sup>2</sup>)

Gewicht: 80 kg schwerstes Einzelteil  
270 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

### Anbauteile

- Halterrohr aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehungssicher
- Klettersprosse (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

### K&K Wasserreservoir mit 1 Ablaufrohr

Grundfläche: Ø 0,68 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einem Wasserablaufrohr. Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm.

### K&K Wasserspeier

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

### K&K Wasserrinne M1 2,40 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Zur Anbindung an Standpfosten, mit stufenloser Neigung zum Einbau für das erforderliche Gefälle für den Zu- und Ablauf des Wassers.

### K&K Stauklappe

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

### K&K Maxitisch 6 x 0,80 m mit Wasserventil

Grundfläche: 1,40 x 1,70 m

Höhe: 0,80 m

Sechseckige Edelstahlkonstruktion mit arretierbarem Gummikegelverschluss zum Stauen und Regulieren von Wasser. Blechdicke: min. 2 mm.

Metallbauteile: Edelstahl. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

### Fundamente (bauseits)

10 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,64 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Std.

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe  
0,95 m

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