

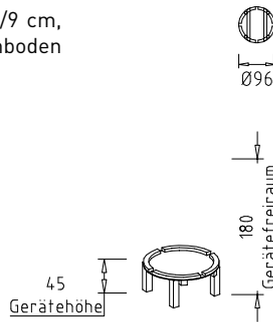


# Sand- und Wasserspielgeräte

## 78211 Wassertisch, rund

Beschreibung: 4 Steher (Pfosten), aus Kanthölzern 9/9 cm, Beckenrand aus Vollholz 4/23 cm geschnitten, Beckenboden aus HPL-Platte, 8 mm stark, Farbe blau. Aufständerung mit 8 Stk. Einfachlaschen. Fundamente: 4 Stk. 40x40x40 cm Gewicht: 60 kg

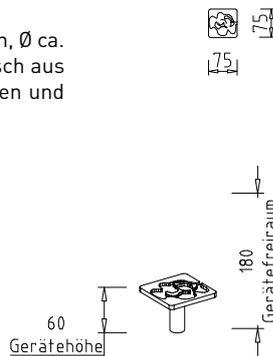
Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



## 78215 Wassertisch Beton

Beschreibung: 1 Robinienstamm, splintfrei, geschliffen, Ø ca. 20 cm, mit angeschraubter Flanschplatte, 1 Wassertisch aus Faserbeton, bewehrt, ca. 75x70 cm, mit kleinen Becken und Rinnen. Fundamente: 1 Stk. 60x60x60 cm Gewicht: ca. 70 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



## 78220 Wasserbottich Ø ca. 80 cm mit Entleerungsventil

Beschreibung: Der Bottich, Ø ca. 80 cm, Höhe 40 cm ist aus Lärchenholz hergestellt. Die Fassdauben werden durch 2 Stahl-Reifen, verzinkt, zusammengehalten. Unterkonstruktion aus Kanthölzern 5/5 cm und 7/7 cm. Aufständerung mit 8 Stk. Einfachlaschen Fundamente: 1 Stk. 60x60x40 cm Gewicht: 25 kg

Boden: keine besonderen Anforderungen Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



Es ist darauf zu achten, dass der Bottich in der Verwendung ständig feucht ist, da ansonsten die Spannung verloren geht und der Bottich undicht wird. Im Winter sollte der Bottich mit etwas Wasser in einem kühlen Raum eingelagert werden.

## 78230 Wasserrad Ø 30 cm 78231 Wasserrad Ø 60 cm

Beschreibung: 2 Steher (Pfosten), aus Rundhölzern Ø 10 cm, Wasserrad aus 2 kreisrunden Seitenteilen, Siebdruckplatte, Schaufelräder aus Siebdruckplatte sind in Nuten in den Seitenteilen eingesteckt und verschraubt, Zwischenräume mit trapezförmigen Plattenteilen verschlossen, dadurch ist die Lagerung vor Wasser und Schmutz geschützt, 1 Welle mit Distanzen und 2 Kugellagern, Breite Wasserrad ohne Steher 13 cm. Aufständerung mit 2 Stk. Doppellaschen Fundamente: 2 Stk. 40x40x40 cm Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176

