



Foto © Daniel Perales

Spielwert

Die formschönen Wasserspendersäulen geben beim Niederdrücken der Halbkugel, von oben herab, Wasser ab. Dabei entsteht rundherum ein schöner Wassers Schleier. Bei einmaliger Betätigung der Halbkugel wird ein Zeitventil aktiviert, das den Wasserfluss nach 25 Sekunden (von 0 - 30 Sekunden einstellbar) automatisch abschaltet, auch wenn dauerhaft gedrückt wird. Durch die anspruchsvolle Gestaltung eignen sich die Wasserspendersäulen auch für Spielräume und Plätze, die nach einer modernen architektonischen Formensprache ausgerichtet sind.

Wesentliche Merkmale

- Exklusives Design
- Automatische Abschaltung
- Spielimpuls: Halbkugel, Wasser
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand

Empfohlen für

- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

Barrierefrei

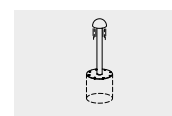
- Selbsttätiges Spiel



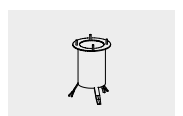
Planungshinweise

Die Wasserversorgung muss je nach Planung individuell gelöst werden. Die jeweils aktuellen wassertechnischen Anschlussdetails und weitere technische Hinweise finden Sie auf unserer Website www.richter-spielgeraete.de zum Download.

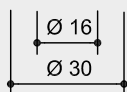
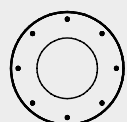
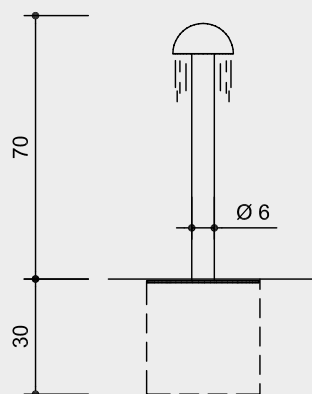
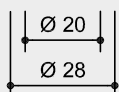
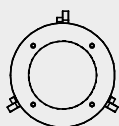
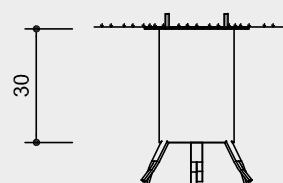
Wasserspendersäule



5.18030 / 5.18032



5.18006

Best.-Nr. 5.18030 / 5.18032
Wasserspendersäule

Best.-Nr. 5.18006
Fundamentanker


Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß —●—
 Funktionsbereich —|—

Technische Angaben

Geräte komplett aus V2A,
 glasperlengestrahlt, mit sich selbst
 zurückstellendem Druckventil

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
 Edelstahl



**Weitere Erläuterungen zu den
 Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Best.-Nr. 5.18006

Fundamentanker
 aus verzinktem Stahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.18030 / 5.18032

Wasserspendersäule

Höhe	0,70 m
Durchmesser	0,30 m
Gewicht	24 kg

Best.-Nr. 5.18006

Fundamentanker

Höhe	0,30 m
Durchmesser	0,28 m
Gewicht	8 kg

Best.-Nr. 0.97840

Winterdeckel

Durchmesser	0,30 m
Gewicht	1,30 kg

Installationshinweise

Untergrund
 Empfehlung: Pflaster o.ä. mit
 Abfließmöglichkeit für Wasser.

Die Wasserspendersäule
Best.-Nr. 5.18030 ist vorgesehen für die
 Montage in Ortbetonfundament.
Best.-Nr. 5.18032 wie vor, jedoch mit
 programmierbarer Spülvorrichtung zum
 direkten Anschluss an Druckleitung.

Fundamente

Best.-Nr. 5.18032

1 Stück 40 x 40 x 30 cm
 Aushubtiefe 60 cm

Die Wasserspendersäule muss direkt an
 die örtliche Druckleitung (2,5 - 5 bar)
 angeschlossen werden;
 Anschlussgewinde am Gerät 3/4 Zoll
 innen. Empfehlung: druckfeste Leitung,
 Durchmesser 3/4 Zoll, Wasserbedarf
 ca. 10 l/min bei 3 bar

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang
Best.-Nr. 5.18030 / 5.18032

- 1 Wasserspendersäule
- 1 Winterdeckel aus V2A
 (Best.-Nr. 0.97840)

Best.-Nr. 5.18006

- 1 Fundamentanker

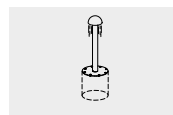
**Während der Frostperiode muss der
 Einsatz mit dem Ventil ausgebaut
 werden.** Die Öffnung kann mit dem
 Winterdeckel verschlossen werden.

Achtung!

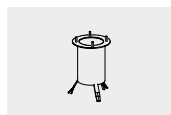
**Für Baustellenmaße aktuelle
 Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.

**Für den Einsatz in aggressiven
 Umgebungen wie Salz- oder Chlor-
 wasser sind die Geräte auch in V4A
 lieferbar.**



5.18030 / 5.18032



5.18006