



Foto © Daniel Perales

Spielwert

Die formschönen Wasserspendersäulen geben beim Niederdrücken der Halbkugel, von oben herab, Wasser ab. Dabei entsteht rundherum ein schöner Wasserschleier. 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

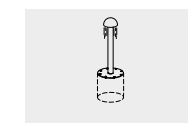
- Selbstdärfiges Spiel



Wasserspendersäule

Planungshinweise

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



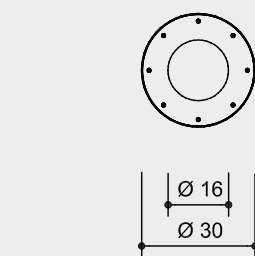
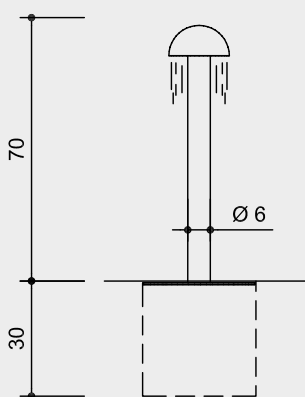
5.18030 / 5.18032



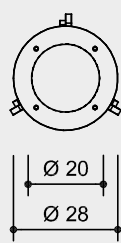
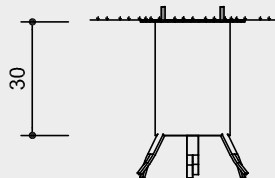
5.18006



Best.-Nr. 5.18030 / 5.18032
Wasserspendersäule



Best.-Nr. 5.18006
Fundamentanker



Sicherheitsbereich →
Gerätemaß →
Funktionsbereich →

Technische Angaben

Geräte komplett aus V2A,
glasperlengestrahl, 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

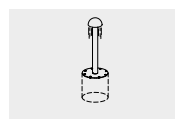
- 1 Wasserspendersäule
- 1 Winterdeckel aus V2A
(**Best.-Nr. 0.97840**)

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