

## Schnellübersicht – Wasserspender und Standkonsole



Artikel-Name:	fwm – Basic	fwm – Classic	fwm – Premium	fwm - Standkonsole
Maße h x b x t in mm:	400x250x150	470x300x150	470x300x150	910x400x300
Gewicht ohne Filter ca.:	12kg	13kg	13 kg	31 kg
Sauerstoff-Flascheninhalt:	1 Liter	2 Liter	2 Liter	<b>Bild: mit fwm-Classic</b>
<b>fwm – Premium:</b>			hocheffiziente Wirbelkammer Korpus in gespiegeltem Edelstahl	
<b>Material:</b>	Wasserspender: Gehäuse aus Edelstahl und pulverbeschichtetem Edelstahl			Standkonsole: Edelstahl
<b>Lieferumfang Wasserspender:</b>	fwm-Gerät (die Sauerstoff-Flasche befindet sich im Gerät), Mono-Filtergehäuse+Filtergehäusefuß Maße: 320 mm hoch, 160 mm Ø), (ohne Bild) Aktivkohle-Filterkartusche, Filtergehäuseschlüssel, Montagesatz			
<b>Installation:</b>	Alle Wasserspender sind mit Hilfe des Montagesatzes sowohl „Auftisch“ als auch „Untertisch“ installierbar. <b>Installations-Grafik und weitere Informationen: siehe Seite 2</b>			
<b>Zubehör (optional):</b>	Kühlmaschine, Filterkonfigurationen außerhalb des Standards, Auslaufarmaturen außerhalb des Standards			
<b>Trinkwasserveredelung:</b>	<b>Das zuvor gefilterte Leitungswasser wird magnetisiert, verwirbelt und mit viel Sauerstoff angereichert – patentiertes Verfahren. Der hohe Sauerstoffgehalt im fwm - Wasser ist messbar. Die futomat-Wasserstudien belegen die Wirkung des Sauerstoffwassers.</b>			
<b>Einsatzbeispiele:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Singlehaushalt und Familienhaushalt</li> <li>➤ Wellness und Beauty</li> <li>➤ Gesundheits- und Therapieeinrichtungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Betriebe und Institutionen</li> <li>➤ Apotheken und Reformhäuser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fitness und Sport</li> </ul>	



#### Das haben alle futomat - Wasserspender gemeinsam:

- Trinkwasser-Veredelung (patentiertes Verfahren)
- Automatische Sauerstoff-Leermeldung mittels Blinksignal
- Der Sauerstoffeintrag ist individuell einstellbar.  
Die Sauerstoff-Flasche befindet sich im Gerät.

#### Installation:

Alle futomat-Wasserspender sind leitungsgebunden (Festanschluss) und überall dort installierbar wo ein Kaltwasseranschluss vorhanden ist. Das Wasser muss der Trinkwasserverordnung entsprechen. Die Installation kann durch einen Fachinstallateur oder durch das futomat - Serviceteam einfach und schnell durchgeführt werden.

- **Wasserdruck:** Minimum 2,5 bar / Maximum 5,0 bar
- **Durchlaufmenge:** ca. 2 - 3 Liter in der Minute, je nach Wasserdruck
- **Elektr. Anschlüsse:** Schutzkleinspannung 24 Volt über Netzteil

#### Geräte-Pflege:

- **Filterkartusche:** Herstellerempfehlung: Wechsel alle 5.000 Liter bzw. spätestens nach 6 Monaten
- **Sauerstoff-Flasche:** Wechsel, wenn die Flasche leer ist.  
Die Leerflasche kann wieder befüllt werden.
- **Erinnerungs-Service:** Wenn Sie es wünschen, schreiben wir Sie regelmäßig an.

**Technische sowie gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.**

#### Leseempfehlung:

**Titel: Thrombus - Bildung und die Anwendung von futomat – Wasser /**  
Ingolf Bernhardt, Daniel Mörsdorf, Mauro C. Wesseling, Duc Bach Nguyen  
Arbeitsgruppe Biophysik, Universität des Saarlandes, Campus A2.4, 66123  
Saarbrücken, Deutschland

Leipziger Universitäts-Verlag – ISBN 9783960232827

#### Mehr zum Inhalt auf:

[https://www.futomat-wasserspender.de/futomat\\_Wasserspender---Leseempfehlungen-72.html](https://www.futomat-wasserspender.de/futomat_Wasserspender---Leseempfehlungen-72.html)