

Brutto-Preisliste – freibleibend -, gültig ab 01.02.2023 – Geltungsbereich: Deutschland
Sämtliche hier aufgeführten Preise verstehen sich brutto - einschließlich 19 % Mehrwertsteuer.

Seite 1/2

Wenn nichts anderes angegeben ist gilt:

Preise:

➤ **ab Werk:**

Zuzüglich Verpackungs- und Versandkosten in Höhe von
 € 40,00 – 1 x Wasserspender
 € 50,00 – 1 x Standkonsole
 € 40,00 - 1 x Wasserkühler



| Artikel-Name: | fmw – Basic | fmw – Classic | fmw – Premium | fmw - Standkonsole |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Preis: | € 3.560,00 (Bild: ohne Filtergehäuse) | € 4.070,00 (Bild: ohne Filtergehäuse) | € 8.140,00 (Bild: ohne Filtergehäuse) | € 969,00 - ohne fmw- Gerät (Bild: ohne Filtergehäuse) |
| Maße h x b x t in mm: | 400x250x150 | 470x300x150 | 470x300x150 | 910x400x300 |
| Gewicht <u>ohne</u> Filter ca.: | 12kg | 13kg | 13 kg | 31 kg |
| Sauerstoff-Flascheninhalt: | 1 Liter | 2 Liter | 2 Liter | |
| Material: | Wasserspender: Gehäuse aus Edelstahl und pulverbeschichtetem Edelstahl | | | Standkonsole: pulverbeschichteter Edelstahl |
| Lieferumfang | „fmw – Gerät“, Sauerstoff-Flasche (Tausch-Flasche mit Gebrauchsspuren und gültigem TÜV), Mono-Filtergehäuse + | | | |
| Wasserspender-Standard: | Filtergehäusefuß (Grafik auf Seite 2 „B“/ Maße: 320mm hoch, 160mm Ø) , Aktivkohle-Filterkartusche, Filtergehäuseschlüssel, Montagesatz - wahlweise für die Auftisch- oder Untertischinstallation, Bedienungsanleitung. Hinweis: Der Wasserspender kommt per Paketdienst. Die Sauerstoff-Flasche wird separat angeliefert. Diese wird bei Installation des Wasserspenders - sicher - im Gerät platziert. | | | |
| Installation: | Installations-Grafik und weitere Informationen: siehe Seite 2 | | | |
| Zubehör (optional): | ▶ Filterkonfigurationen außerhalb des Standards, Auslaufarmaturen außerhalb des Standards – Preise auf Anfrage ▶ Trockendurchlaufkühler - für Standkonsole € 1.041,25 / Trockendurchlaufkühler – freistehend € 1.160,25 | | | |
| Trinkwasserveredelung: | Das zuvor gefilterte Leitungswasser wird magnetisiert, verwirbelt und mit viel Sauerstoff angereichert – patentiertes Verfahren. Der hohe Sauerstoffgehalt im futomat-Wasser ist messbar. Die futomat-Wasserstudien belegen die Wirkung des Sauerstoffwassers. Link: https://www.futomat-wasserspender.de/futomat-Wasserstudien--Wissenschaft-49.html | | | |
| Einsatzbeispiele: | ➤ Singlehaushalt und Familienhaushalt ➤ Wellness und Beauty ➤ Gesundheits- und Therapieeinrichtungen | ➤ Betriebe und Institutionen ➤ Apotheken und Reformhäuser | ➤ Fitness und Sport | |



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 – sicher - 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: Die Bedienungsanleitung beinhaltet eine ausführliche „Schritt-für-Schritt-Anleitung“ für den Austausch.

- **Filterkartusche:** Herstellerempfehlung: Wechsel alle 5.000 Liter bzw. spätestens nach 6 Monaten

Verkaufspreis inklusive Versand:

€ 92,00

- **Sauerstoff-Flasche (Tausch-Flasche):**

Wechsel, wenn die Flasche leer ist. Die Leer-Flasche geht an uns zurück. **Sauerstoff-Flaschen-Füllung:**

€ 141,00

inklusive Gefahrgut-Transportkosten

- **Erinnerungs-Service:** Wenn Sie es wünschen, schreiben wir Sie regelmäßig an.

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

Technische sowie gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Ihr Recht auf Widerspruch: <https://www.futomat-wasserspender.de/impresum.html#7>