



**bestmax**  
best water technology

PREMIUM



## Die Wasseroptimierung der Extraklasse für die Gastronomie



### bestmax PREMIUM

Wenn Kaffee oder Tee flach und fade schmecken, muss das nicht unbedingt an der Bohne oder der Teesorte liegen. Das Wasser oder vielmehr ein gestörtes Verhältnis der Mineralien im Wasser kann genauso dafür verantwortlich sein.

Mit bestmax PREMIUM und seiner AromaPLUS-Formel können Sie das sofort ändern. Diese bahnbrechende Innovation zur Wasseroptimierung von water+more bringt den Mineralienhaushalt im Wasser wieder in ein ausgewogenes Gleichgewicht. Besonders das essenzielle Mineral „Magnesium“ profitiert davon. Es bringt die Aromen von Kaffee, Tee oder Kakao wieder richtig zum Klingen. Aber auch pur macht bestmax PREMIUM-Wasser eine gute Figur. Gut gekühlt, in einer Karaffe serviert, ist es ein vorzüglicher Begleiter: frei von Partikeln, geruchsneutral mit einer ausgewogenen mineralischen Note ist es ein Hochgenuss für Gourmets. Mit bestmax PREMIUM entfernen Sie zuverlässig die Karbonathärte und schützen Sie Ihre Maschinen vor Kalkablagerungen.

### bestmax PREMIUM mit der AromaPLUS-Formel

- PREMIUM Geschmack in Tasse und Becher
- ausgewogene Mineralisierung zugunsten von Magnesium

- **Flexibel** – nur ein Anschlussfilterkopf für alle Filtertypen
- **Kapazität reicht für 5040 L** perfekt mineralisiertes Wasser
- **Einfach** – schneller Filterwechsel, einfaches Einweg-System
- **Kostengünstig** – ideal für kompakte Gastro-Geräte

### Top-Technologie

Mit allen Vorteilen von bestmax Standard-Filterkerzen

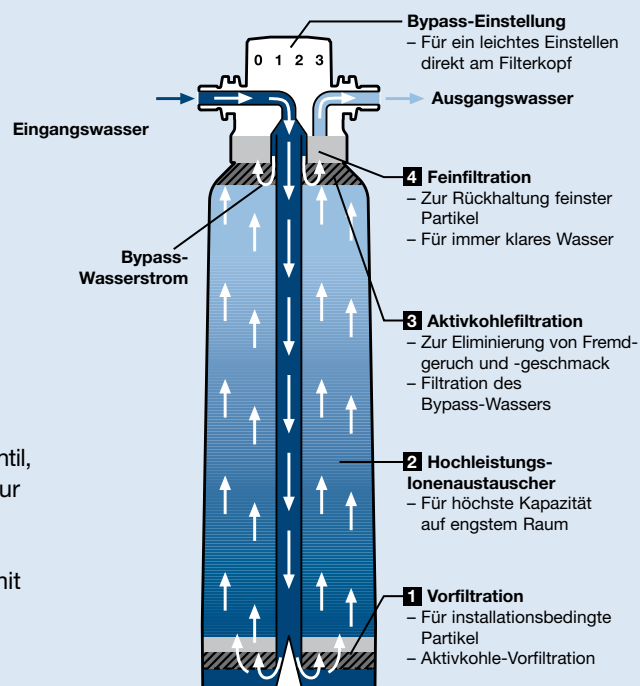
- 4-fach Filtration
- Filtration auch des Bypass-Wassers
- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Direkte, einmalige Bypass-Einstellung am Filterkopf
- Automatisches Schließventil bei Filterwechsel

### Lieferumfang (Installations-Set)

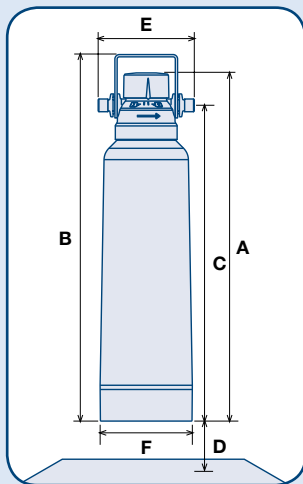
- Filterkerze (M, XL)
- Universalfilterkopf mit  $\frac{3}{8}$ "-Außengewinde (inkl. Bypass-Einstellung und Rückflussverhinderer)
- Wandhalterung (ohne Befestigungsmaterial)
- Einbau- und Bedienungsanleitung

### Zubehör

- Anschluss Schlauch 1.500 mm ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{8}$ " oder  $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )
- bestflush PLUS-Wasserzähler mit integriertem Spülventil,  $\frac{3}{8}$ " AG x  $\frac{3}{8}$ " mit Überwurfmutter, externes Display zur Wandbefestigung  
**Bestell-Nr.: FS00Y10A00**
- bestflush-Spülventil  $\frac{3}{8}$ " AG x  $\frac{3}{8}$ " mit Überwurfmutter, mit Spül- und Absperrfunktion  
**Bestell-Nr.: FS00Y04A00**
- Heißgetränke-Testkit zur Bestimmung der Karbonat- und Gesamthärte im Trinkwasser  
**Bestell-Nr.: YS00Y01A00**



Aufbau einer bestmax PREMIUM-Filterkerze



### Technische Daten

bestmax PREMIUM Typ	M	XL
Anschlussgewinde (in/out)	3/8"	3/8"
Typische Kapazität bei 10 °GH in Liter, gerundet (Heißgetränkereiter <sup>1</sup> mit Dampf, <sup>2</sup> ohne Dampf)	2.050 <sup>1</sup> 2.460 <sup>2</sup>	4.200 <sup>1</sup> 5.040 <sup>2</sup>
Eingangsdruck, min.-max. in bar	2-8	2-8
Wassertemperatur, min.-max. in °C	4-40	4-40
Umgebungstemperatur, min.-max. in °C	4-60	4-60
Gesamthöhe ohne Bügel (A) in mm	465	505
Gesamthöhe mit Bügel (B) in mm	490	530
Anschlusshöhe (C) in mm	460	500
Abstand zum Boden (D) in mm	65	65
Einbaulänge (E) in mm	126	126
Filterkerzen Ø (F) in mm	130	150
Gewicht in kg, ca.	3,0	4,3
Bestell-Nr. Installations-Set	FS24P01A00	FS28P01A00
Bestell-Nr. Filterkerze	FS24P00A00	FS28P00A00



### Einstellungen und Kapazitäten für Heißgetränkereiter, mit Dampferzeugung\*



1. Bestimmung der Karbonathärte Karbonathärte in °GH	2. Verschnitt-einstellung Einstellung	3. Filterkapazität in Liter	
		bestmax PREMIUM M	bestmax PREMIUM XL
< 7	3	2929	6000
8	3	2563	5250
9	3	2278	4667
10	3	2050	4200
11	2	1691	3465
12	2	1550	3176
13	2	1430	2932
14	2	1328	2722
15	2	1240	2541
16-18	1	902	1849
19-21	1	733	1585
22-24	1	677	1387
> 25	1	650	1332



### Einstellungen und Kapazitäten für Vending, ohne Dampferzeugung\*



1. Bestimmung der Karbonathärte Karbonathärte in °GH	2. Verschnitt-einstellung Einstellung	3. Filterkapazität in Liter	
		bestmax PREMIUM M	bestmax PREMIUM XL
< 7	3	3514	7200
8	3	3075	6300
9	3	2733	5600
10	3	2460	5040
11	3	2029	4157
12	3	1860	3811
13	3	1717	3518
14	3	1594	3267
15	3	1488	3049
16-18	3	1083	2219
19-21	3	928	1902
22-24	3	812	1664
> 25	3	780	1598

\*Die Kapazitäten können je nach lokaler Wasserqualität und Durchflussgeschwindigkeit um bis zu ± 5 % schwanken. Hier dargestellt sind minimale Kapazitäten je °Gesamthärte. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte BWT water+more.



**water + more**

water+more by BWT GmbH  
Spiegelgasse 13  
D-65183 Wiesbaden  
Telefon +49.611.58019-0  
Telefax +49.611.58019-22

[www.water-and-more.com](http://www.water-and-more.com)

**water+more by BWT**

Division water+more Austria  
Walter-Simmer-Straße 4  
A-5310 Mondsee  
Telefon +43 6232 5011-1164  
Telefax +43 6232 27292-1164  
kundenservice@bwt.at