



**BWT bestmax**  
best water technology

**BWT**  
water + more

## Die Wasseroptimierung der Extraklasse für die Gastronomie



**NEUE FILTERGRÖSSEN**

- Flexibel – nur ein Anschlussfilterkopf für alle Filtertypen
- Kapazität reicht für 5440 L perfekt mineralisiertes Wasser
- Einfach – schneller Filterwechsel, einfaches Einweg-System
- Kostengünstig – ideal für kompakte Gastro-Geräte

Mit BWT bestmax PREMIUM entfernen Sie zuverlässig die Karbonathärte sowie Gesamthärte und schützen Ihre Maschinen vor Kalkablagerungen.

### BWT bestmax PREMIUM mit der AromaPLUS-Formel

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

### Top-Technologie

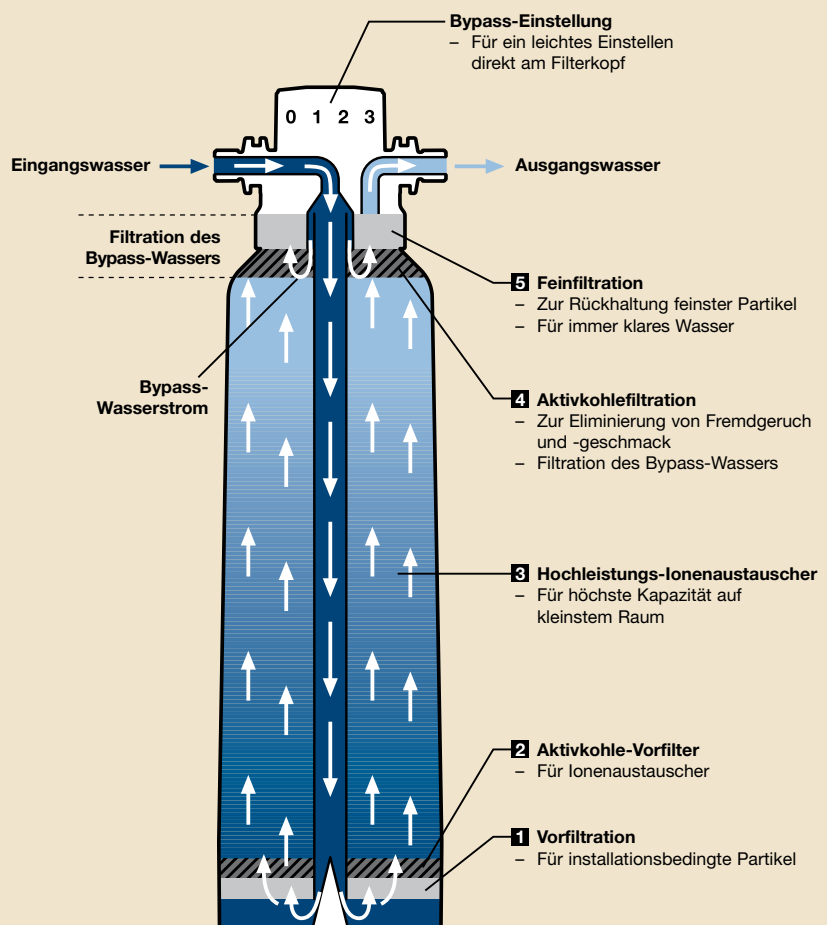
Mit allen Vorteilen von BWT bestmax Standard-Filterkerzen

- Höchste Effizienz mit 5-fach-Filtration
- Filtration auch des Bypass-Wassers
- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Bypass-Einstellung einmalig direkt am Filterkopf
- Automatischer Wasserstopp beim Filterwechsel

### BWT bestmax PREMIUM

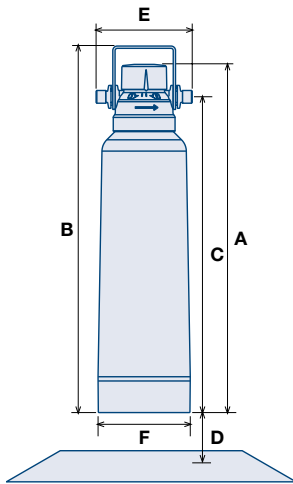
Wenn Kaffee oder Tee flach und fade schmecken, muss das nicht unbedingt an der Bohne oder der Teesorte liegen. Das Wasser oder vielmehr ein gestörtes Verhältnis der Mineralien im Wasser kann genauso dafür verantwortlich sein.

Mit BWT bestmax PREMIUM und seiner AromaPLUS-Formel können Sie das sofort ändern. Diese bahnbrechende Innovation zur Wasseroptimierung von BWT 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 BWT 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.



**Aufbau einer BWT bestmax PREMIUM Filterkerze mit 5-fach-Filtration**

## Technische Daten\*



BWT bestmax PREMIUM Typ	S	V	M	XL	2XL
Anschlussgewinde (in/out)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Eingangsdruck, min.-max. in bar	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Wassertemperatur, min.-max. in °C	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40
Umgebungstemperatur, min.-max. in °C	4-60	4-60	4-60	4-60	4-60
Gesamthöhe ohne Bügel (A) in mm	360	420	475	500	574
Gesamthöhe mit Bügel (B) in mm	385	445	500	530	600
Anschlusshöhe (C) in mm	310	370	425	450	520
Abstand zum Boden (D) in mm	65	65	65	65	65
Einbaulänge (E) in mm	125	125	125	125	125
Ø Filterkerze (F) in mm	88	115	130	145	185
Gewicht in kg, ca.	0,9	2,3	2,8	4,0	7,8
Bestell-Nr. Installations-Set	FS22P01A00	FS23P01A00	FS24P01A00	FS28P01A00	FS30P01A00
Bestell-Nr. Filterkerze	FS22P00A00	FS23P00A00	FS24P00A00	FS28P00A00	FS30P00A00

\* Änderungen vorbehalten.

## Einstellungen und Kapazitäten\*\*

Vending, ohne Dampferzeugung	Verschnitt	Filterkapazität in Litern					
		S	V	M	XL	2XL	
	≤7	3	≥1285	≥3085	≥4625	≥7370	≥12000
	8	3	1125	2700	4050	6450	10500
	9	3	1000	2400	3600	5730	9330
	10	3	900	2160	3240	5160	8400
	11	3	740	1780	2670	4255	6925
	12	3	680	1630	2450	3900	6350
	13	3	625	1505	2260	3600	5860
	14	3	580	1400	2100	3340	5440
	15	3	540	1305	1960	3120	5080
	17	3	430	1035	1550	2470	4025
	20	3	365	880	1320	2100	3420
	23	3	315	765	1145	1825	2975
	≥25	3	≤290	≤700	≤1055	≤1680	≤2735

### Lieferumfang (Installations-Set)

- Filterkerze (S, V, M, XL oder 2XL)
- Universalfilterkopf mit 3/8"-Außengewinde, Bypass-Einstellung und Rückflussverhinderer
- Wandhalterung (ohne Befestigungsmaterial)
- Einbau- und Bedienungsanleitung

### Zubehör

- Anschlussschlauch 1.500 mm

**Bestell-Nr.:**

**FS00Y01F00** (3/8" x 3/8")

**FS00Y02F00** (3/8" x 3/4")



- BWT bestflush – Entlüftungs- und Spülventil, 3/8" x 3/8"

**Bestell-Nr.: FS00Y51A00**

- Heißgetränk-Testkit zur Bestimmung der Karbonat- und Gesamthärte im Trinkwasser

**Bestell-Nr.: YS00Y01A00**

Heißgetränkebereiter mit Dampferzeugung	Verschnitt	Filterkapazität in Litern					
		S	V	M	XL	2XL	
	≤7	3	≥1070	≥2570	≥3855	≥6140	≥10000
	8	3	935	2250	3375	5375	8750
	9	3	830	2000	3000	4775	7775
	10	3	750	1800	2700	4300	7000
	11	2	615	1485	2225	3545	5775
	12	2	565	1360	2040	3250	5290
	13	2	520	1255	1885	3000	4885
	14	2	485	1165	1750	2785	4535
	15	2	450	1085	1630	2600	4235
	17	1	355	860	1290	2060	3355
	20	1	305	730	1100	1750	2850
	23	1	265	635	955	1520	2480
	≥25	1	≤240	≤585	≤880	≤1400	≤2280

\*\* 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.

BWT water+more Deutschland GmbH  
Spiegelgasse 13  
D-65183 Wiesbaden  
Tel.: +49.611.58019-0  
Fax: +49.611.58019-22  
info@water-and-more.de

BWT water + more GmbH  
Professional Solutions Austria  
Walter-Simmer-Str. 4  
A-5310 Mondsee  
Telefon +43 6232 5011-1164  
Telefax +43 6232 27292-1164  
kundenservice@bwt.at

www.BWT-water-and-more.com

  
water + more