Einfache und effiziente Wasseroptimierung für Bistros und kleine Kaffee-Outlets

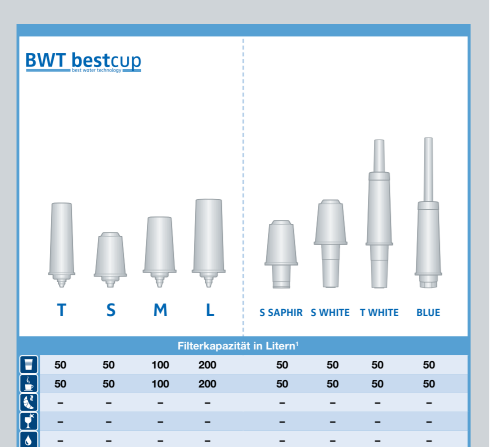
Für kleinere Kaffeemaschinen, die über einen Tank verfügen, hat BWT water+more interessante Lösungen für die Wasseroptimierung: BWT bestsave, das Pad für den Basis-Kalkschutz, und BWT bestcup-Tankkartuschen für Bistromaschinen und Vollautomaten mit Wassertank.





	Filterkapazität in Litern ¹			
	100	200		
	100	200		
(5,2)	-	-		
	-	-		
•	-	_		

- Kalkschutzpad für den Was-
- Zuverlässiger Basis-Kalkschu
- Minimiert Kalkablagerungen
- Ökonomische Lösung für den Basis-Kalkschutz der Maschinentechnik



Die Unkomplizierten

Saeco*-Kaffeemaschinen

Direktfilter passend für JURA*- und

Die Einfachen

- sertank von Kaffeemaschiner
- Einfach und effizient anzuwen-

Die Flexiblen

ankkartuschen, mit Adapter für

Für Kaffeemaschinen mit integriertem Wassertank

Hohe Filterkapazitäten für maximale Effizienz im Profi-Bereich

Sicherer Kalkschutz mit 4-Stufen-Filtration

Schneller und unkomplizierter Filterwechsel

ahezu jede Kaffeemaschine

aeco ist eine eingetragene Marke der Saeco Strategic Services Limited, JURA ist eine einge agene Marke der JURA Elektroapparate AG. Die genauen Typen können Sie unserer Home-

Profi-Technik für perfekten Kaffeegenuss und wirtschaftlichen Kalkschutz

BWT bestaqua



Der Saubermacher

- Kompaktgerät für die Wasseroptimierung
- Maßgeschneidert für HORECA-Anwendungen
 Exzellenter Kalkschutz für Spül- und Kaffee-

BWT bestsoft



Der Weichmacher

- Enthärtungssystem zur Optimierung von
- Wasser für die Spültechnik
- Zuverlässige Bereitstellung ausreichender Mengen
 Automatische Regeneration schnell, umweltfreundlich und sparsam
- Teilentsalztes Wasser für brillantes Glas, fleckenfreies Besteck und makelloses



BWT - die international führende Wassertechnologie-Gruppe

Die BWT-Gruppe ist heute flächendeckend in Europa mit eigenen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften präsent. Wasser- und umweltschonende Technologie sowie ein internationales Nachhaltigkeitsmanagement im Hinblick auf Kunden, Mitarbeiter, die Umwelt, Marktpartner und die Gesellschaft bilden Verantwortung und sind Auftrag für das Unternehmen. Das Lebenselixier Wasser und die steigenden Ansprüche an die Sicherheit, Hygiene und Gesundheit im täglichen Leben eröffnen viel versprechende Aufgaben. Aufbauend auf der starken europäischen Marktposition arbeitet BWT konsequent an der Realisierung der Vision: Water technology for a better life!

BWT - For You and Planet Blue.

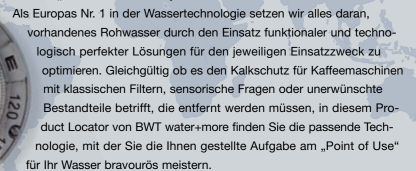
BWT water+more Deutschland GmbH Spiegelgasse 13 D-65183 Wiesbaden Tel.: +49.611.58019-0 Fax: +49.611.58019-22 info@water-and-more.de

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





Wasser am "Point of Use" im Optimal-Zustand



Optimiertes Wasser für jeden Bedarf

Mit unseren Lösungen wenden wir uns an ganz unterschiedliche Segmente im Bereich HORECA. Vom kleinen Bistro und großen Systemcatering, von der klassischen Gastronomie und dem Bereich Vending bis zu der Welt des Backens und Garens, die ebenfalls optimiertes Wasser für ihre Anforderungen benötigt.

Weltweit mit Spezialisten vor Ort

Eingebettet in den internationalen BWT-Konzern ist BWT water+more auf allen relevanten Märkten der Welt mit eigenen Repräsentanten vertreten. Unsere Kunden und Partner profitieren in besonderer Weise von dieser internationalen Präsenz und einem exzellenten Vor-Ort-Service unserer Wasserspezialisten sowie von unserer absoluten Fachhandelstreue.



DBWT

water + more

Product Locator













Die Allrounder

BWT bestmax



				Filterkapaz	ität in Litern			
	720	1.200	3.000	4.560	6.240	8.160	14.400	
Ğ	600	1.000	2.500	3.800	5.200	6.800	12.000	
€ ²	455	755	1.895	2.880	3.945	5.155	9.100	
	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	_	_	-	-	-	-	

Die Allrounder

- Filtersystem für die Optimierung von Wasser in der Gastronomie (HORECA ■ Zuverlässige Reduzierung von Ca²+, Mg²+, Partikeln, Off-Flavour-Bestand-
- teilen und Chlor

 Wirtschaftlicher Kalkschutz für Kaffeemaschinen jeder Art

 Ausgewogenes Mineralienverhältnis als Garant für Aroma und Genuss

 Perfekte Grundlage für hochwertigen Brühkaffee und Kaffee-Spezialitäten

 Hochergiebig und wirtschaftlich dank High-Efficiency-Technology

 Universell für ca. 90 % aller Wassersituationen

Die Spezialisten

BWT besthead

- Universal-Filterkopf für alle Filtersysteme von BWT water+more
- Rückschlagventile verhindern Leckagen und Rücklauf im Leitungssystem
- Wasserstopp sicherer Filterwechsel ohne Wasseraustritt

■ Bypass-Einstellung – einfach und sicher dank Sicherheitsraste

Optimiertes Wasser -

Vending, ohne Dampferzeugung

Heißgetränkebereiter mit Dampferzeugung

Kombidämpfer/Backöfen und Eiswürfelbereiter

Die Problemlöser

BWT bestmax Bypass 1-3 2XL

	Filterkapazität in Litern ¹					
	580	1.400	2.100	3.340	5.440	
	485	1.165	1.750	2.785	4.535	
5 ²	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	580	1.400	2.100	3.340	5.440	

Die Geschmacksexperten

- Filtersystem f
 ür Premium-Wasser in der Gastronomie
- Patentierte Mg²+-Technologie mineralisiert das Filtrat m
- Magnesium als Geschmacksträger
 Kalkschutz für Maschinentechnik und höchste senso
- rische Wassergüte

 Perfekt für Heißgetränke, aber auch kalt ein Genuss un idealer Begleiter für edle Speisen

 pH-Wert-Puffer für die Bildung einer feinporigen, stab Crema auf dem Espresso

BWT bestmax Bypass 0-3 M XL

Fillerkapazitat in Litern					
	3.000	4.560	8.160		
	2.500	3.800	6.800		
6 ²	-	-	-		
F	-	-	-		
•	-	-	-		

Die Moderatoren

- Filtersystem für die Optimierung von Trinkwasser
- Maßgeschneidert für mittlere und geringere
- Härtegrade ■ Perfekt geeignet für HORECA-Anwendunge
- Ökonomischer Kalkschutz und ausgewo-gener Mineralienhaushalt

Typische Kapazität bei 10 °dKH, gerundet

■ Exzellente sensorische Wassergüte für Filter technik kaffee und Spezialitäten

BWT bestprotect Bypass 0 2XL XL

Filterkapazität in Litern¹				
1.070	2.245	4.285		
1.070	2.245	4.285		
-	-	-		
-	-	-		
_	_	_		

Die Schützer

- Filtersystem für Wasser in HORECA-Anwendungen
- Sichere und effiziente Reduzierung der
- Spezielle pH-Wert-Stabilisierung verhindert
- Umfassender Schutz der Maschinen-

Typische Kapazität bei 14 °dGH

■ Exzellente sensorische Güte des Filtrats

BWT besttaste



Filterkapazität in Litern

10.000

■ Reduktion von Off-Flavour-

Bestandteilen und Chlor

■ Perfekte Grundlage für Brüh-

kaffees und Kaffee-Spezialitäte

BWT bestmin

10.000¹ 10.000¹ 10.000¹ 10.000¹

Der Mineralisierer

- Perfekte Mineralisierung für salz arme Wässer
- Einsatz in Weichwassergebieten und bei Umkehr-osmose-Anlage Stabilisierung des pH-Werts im Filtrat hemmt Korrosion
 - chter Aktivkohlefilter

 - ilscrien begienstollen und

ione sensonsche Gute des

BWT bestclear



9.720¹

Filtersystem für kleine Gastro

Spülmaschinen

Mehrstufenfiltration zur Reduz

Der Klarmacher

2XL

Der Verbesserer

- - - Für flecken- und schleierfreie

 - Für fehlerfreie Schaumbildung in Sekt- und Biergläsern

BWT bestclear



2XL

		Filterkapazität in Li
Ī		-
		-
Ī		-

Der Entsalzer

- Filtersystem für kleine Gastr
- Gesamtsalzgehaltes

 Kein Auftrocknen von Flecken und Schleiern

 Minimierung des Einsatzes von Spülmittel
- Spulmittel
 Brillantes Geschirr, Glas und Besteck ohne Polieren
 Fehlerfreie Schaumbildung in
- Sekt- und Biergläsern

BWT bestcare





		Ğ	
		\$ ²	
		F	
		6	

- serspender

 Partikelfreies Wasser
- Eliminierung von Fremo geschmack und -geruc

BWT bestarsenic **BWT best**lead

terkapazitat in Litern	
10.000	
-	S
-	6 ?
-	

Der Keimfänger

- Filtersystem für Kaltwas-
- Perfekter Keimschutz fü beste Hygiene



azität in Litern 1.670¹

iai in Litern	Fillerkapazitat in
000	1.6701
-	1.670¹
-	1.670¹
-	1.670¹
000	1.670 ¹

Der Arsenfänger

- zur Entfernung von Arse aus dem Trinkwasser

7.440¹

7.440¹

7.440¹

7.440¹

7.440¹

Der Bleifänger

Bindung von Blei

Zum Schutz von Verbrauchern, die in Altbauten mit Wasserleitungen aus Blei leben

BWT bestiron



erkapazität in Lite 10.000¹ 10.000¹

10.000¹ 10.000¹ 10.000¹

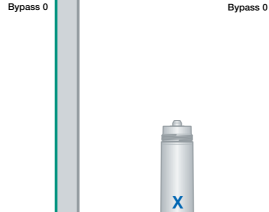
Der Eisenfänger

- Mehrstufiges Filtersyst zur Elimination von Eis im Trinkwasser

°dKH = deutsche Karbonathärte, °dGH = deutsche Gesamthärte

■ Filterwechsel – sehr einfach und überaus sicher

Rohwasser





- ochere Entfernung von Partil
- Ind Schwedstoπen Zuverlassige Rentention von

pische Kapazität bei 10 °dKH

ische Kapazität bei 10 °dGH

fasern

Aktive Gruppen auf der Kunstfaser entfernen Ars nit und Arsenat

Sicherheit für Verbrauche in Gegenden, wo Arsen in Trinkwasser vorhanden ist

Bei 50 μg/L Blei im Rohwa