

BWT Wasserfilter für Heißgetränke

Die Allrounder

BWT bestmax

Bypass 0-3



	Filterkapazität in Litern ¹						
	720	1.200	3.000	4.560	6.240	8.160	14.400
	600	1.000	2.500	3.800	5.200	6.800	12.000

- Zuverlässige Reduzierung von Ca^{2+} , Mg^{2+} , Partikeln, Off-Flavour-Bestandteilen und Chlor
- Wirtschaftlicher Kalkschutz für Kaffeemaschinen jeder Art
- Universell für ca. 90% aller Wassersituationen

¹ Typische Kapazität bei 10 °dKH, gerundet

Die Natürlichen

BWT bestmax ^{BALANCE}

Bypass 0-3



	Filterkapazität in Litern ¹					
	800	1.720	4.370	6.670	8.970	10.690
	700	1.500	3.800	5.800	7.800	9.300

- Multi-Stage-Filter liefert natürliches Wasser, arm an Kalkbildnern und frei von organischen Stoffen, Chlorverbindungen, K^+ , Na^+ und PO_4^{3-}
- Silberadsorber entfernt Ag^+
- Kalkschutz für Maschinenteknik und höchste sensorische Wassergüte

¹ Typische Kapazität bei 10 °dKH, gerundet



BWT Wasserfilter für Heißgetränke

Die Schützer

BWT bestprotect

Bypass 0



	Filterkapazität in Litern ¹			
	440	1.070	2.245	4.285
	440	1.070	2.245	4.285

- Sichere und effiziente Reduzierung der Gesamthärte
- Spezielle pH-Wert-Stabilisierung verhindert Korrosion
- Umfassender Schutz der Maschinenteknik

¹ Typische Kapazität bei 14 °dGH

Die Geschmacksexperten

PREMIUM BWT bestmax

Bypass 1–3



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

- Patentierte BWT Magnesium-Technologie mineralisiert das Filtrat mit Magnesium als Geschmacksträger
- Kalkschutz für Maschinenteknik und höchste sensorische Wassergüte
- pH-Wert-Puffer für die Bildung einer feinporigen, stabilen Crema auf dem Espresso

¹ Typische Kapazität bei 14 °dGH, gerundet

BWT water+more:
Produkte und Service für optimiertes Wasser und die besonderen Anforderungen in der Gastronomie.


water + more

www.bwt-wam.com