



In-Line-Tankfilter zur Wasseroptimierung für kompakte Kaffee-Vollautomaten

Gourmet-Kaffeewasser für höchste Ansprüche

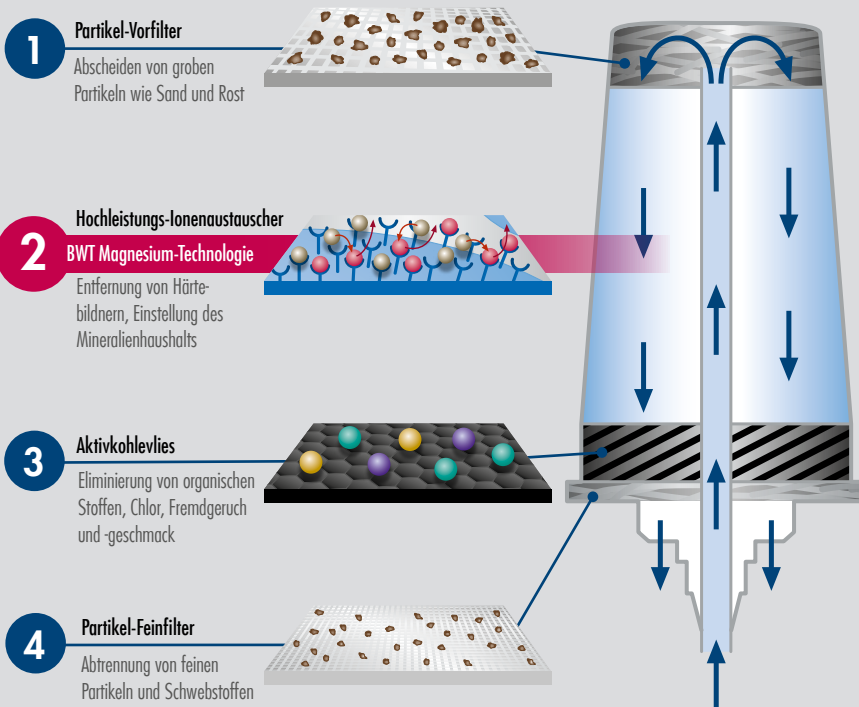
Mit BWT bestcup PREMIUM Filtern optimiertes Kaffeewasser sichert den optimalen Kaffeegenuss und schützt Ihre wertvolle Maschinenteknik vor Schäden durch Kalk- und Gipsablagerungen. BWT bestcup PREMIUM Filter verfügen über einen speziellen Anschluss und werden einfach in den Ansaugstutzen im Tank von Kaffeemaschinen gesteckt. Die einzigartige Wasseroptimierung mit der BWT bestcup PREMIUM Profitechnik reduziert gezielt sowohl den Gehalt an Karbonathärte (Kalkgehalt) als auch von Kalziumsulfat (Gips) und sorgt für klares, partikelfreies Wasser ohne Fremdgeschmack und -geruch.

Die patentierte BWT Magnesium-Technologie mineralisiert das Wasser zusätzlich mit dem Geschmacksträger Magnesium für besten Kaffeegeschmack und eine perfekte Crema.

Die BWT bestcup Profitechnologie bietet einfaches Handling, Rundumschutz für Ihre Maschine und optimalen Genuss für alle Kaffeekenner und Espressoliebhaber.



BWT bestcup PREMIUM Wasserfilter: bestes Kaffeewasser dank Topstechnologie und professioneller 4-Stufen-Filtration



BWT Magnesium-Technologie für die Profiansprüche von Kaffeekennern und Hobby-Baristas:

- **Schützt Ihre Kaffeemaschine vor Kalk- und Gipsablagerungen**
 - ▶ **Sichert damit lange Lebensdauer der hochwertigen Kaffeemaschinenteknik**
- **Optimiert Ihr Kaffeewasser mit Magnesium**
 - ▶ **Garantiert damit stets bestes Kaffee-aroma und perfekte Crema für zufriedene Genießer**

- Partikel
- Fremdgeruch/-geschmack
- Calcium
- Magnesium
- organische Stoffe
- Chlor

Maximale Leistung für jeden Anspruch

BWT bestcup PREMIUM	Qualitätsbereich	Tassenvolumen / Tassen pro Filter		
		35 ml	70 ml	150 ml
BWT bestcup PREMIUM T Filterkapazität bei 14 °dGH = 50 Liter	A (<8 °dGH)	2.381	1.190	555
	B (8–14 °dGH)	1.428	714	333
	C (>14 °dGH)	1.020	510	238
Bestell-Nr. Filterkartusche		KS30100		
BWT bestcup PREMIUM S Filterkapazität bei 14 °dGH = 50 Liter	A (<8 °dGH)	2.381	1.190	555
	B (8–14 °dGH)	1.428	714	333
	C (>14 °dGH)	1.020	510	238
Bestell-Nr. Filterkartusche		KS32100		
BWT bestcup PREMIUM M Filterkapazität bei 14 °dGH = 100 Liter	A (<8 °dGH)	4.762	2.381	1.111
	B (8–14 °dGH)	2.857	1.429	667
	C (>14 °dGH)	2.041	1.020	476
Bestell-Nr. Filterkartusche		KS34100		
BWT bestcup PREMIUM L Filterkapazität bei 14 °dGH = 200 Liter	A (<8 °dGH)	9.524	4.762	2.222
	B (8–14 °dGH)	5.714	2.857	1.333
	C (>14 °dGH)	4.082	2.041	952
Bestell-Nr. Filterkartusche		KS36100		



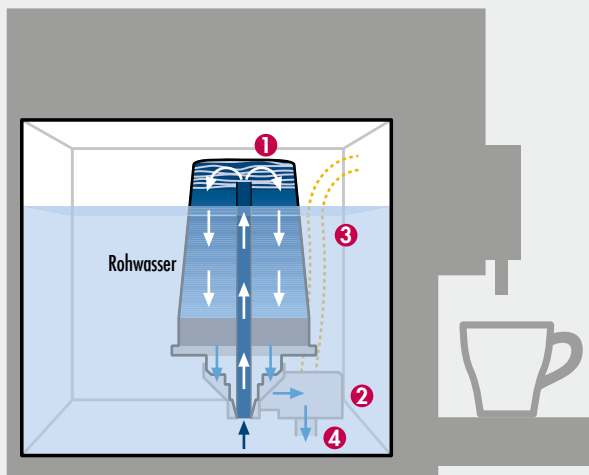
°dGH = deutsche Gesamthärte

Einfacher Einsatz im Wassertank

BWT bestcup Filterkartuschen ❶ können sehr leicht über einen Adapter ❷ in den Tank vieler Kaffee- oder Espressomaschinen eingesetzt werden.

Hierfür stehen unterschiedliche Adapter, z. B. für einen Schlauch ❸ oder Direktanschluss ❹, zur Verfügung. Das Wasser wird bei Bedarf (Kaffeebezug) direkt gefiltert und steht sofort für Ihren frischen Kaffee zur Verfügung.

Fragen Sie Ihren Fachhändler oder finden Sie weitere Informationen unter www.bwt-wam.com.



Perfekter Basis-Kalkschutz für Kaffee-Vollautomaten

Das neue BWT bestsave Kalkschutz-Pad bietet einen idealen Basis-Kalkschutz für alle Heißgetränkereiter mit integriertem Wassertank. Damit ist BWT bestsave mit seinen verschiedenen Produktgrößen ideal einsetzbar in praktisch allen Kaffeemaschinen, Kaffee-Vollautomaten und kompakten Vending-Automaten. Ob für die Büroversorgung im Bereich Office-Coffee, im Catering, in der Bäckerei oder kleinen Cafés, BWT bestsave ist immer die einfachste und effizienteste Lösung für beste Qualität in Tasse und Becher.



BWT bestsave Vlieskissen:
Hochleistungs-Ionenaustauscher mit integrierter Aktivkohle und Hygieneschutz

Hersteller:
BWT water + more GmbH
Walter-Simmer-Str. 4 · A-5310 Mondsee
Telefon +43 6232 5011-1164

Vertrieb:
BWT water+more Deutschland: info@water-and-more.de · Tel.: +49 611 58019-0
BWT water + more Austria: kundenservice.wm@bwt-group.com · Tel.: +43 6232 5011-1164
BWT Aqua AG Schweiz: info@bwt-aqua.ch · Tel.: +41 61 755 88 99

www.bwt-wam.com

BWT
water + more