

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.

BWT bestsave



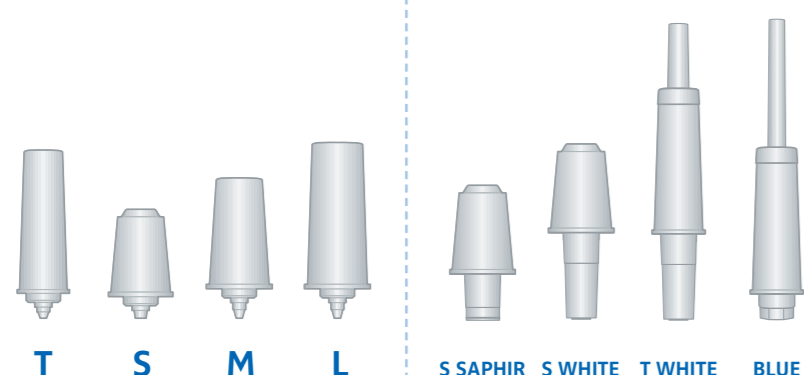
M L

Filterkapazität in Litern ¹	
	100 200
	100 200
	- -
	- -
	- -

Die Einfachen

- Kalkschutzpad für den Wassertank von Kaffeemaschinen
- Zuverlässiger Basis-Kalkschutz
- Einfach und effizient anzuwenden
- Minimiert Kalkablagerungen in der Maschine
- Ökonomische Lösung für den Basis-Kalkschutz der Maschinenteknik

BWT bestcup



Filterkapazität in Litern ¹							
	50	50	100	200	50	50	50
	50	50	100	200	50	50	50
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Die Flexiblen

Tankkartuschen, mit Adapter für nahezu jede Kaffeemaschine

- Für Kaffeemaschinen mit integriertem Wassertank
- Wirtschaftlich, professionell und einfach
- Sicherer Kalkschutz mit 4-Stufen-Filtration
- Hohe Filterkapazitäten für maximale Effizienz im Profi-Bereich
- Schneller und unkomplizierter Filterwechsel
- Profi-Technik für perfekten Kaffeegenuss und wirtschaftlichen Kalkschutz

Die Unkomplizierten

Direktfilter passend für JURA[®]- und Saeco[®]-Kaffeemaschinen

¹ Typische Kapazität bei 10 °dKH
^{*} Saeco ist eine eingetragene Marke der Saeco Strategic Services Limited, JURA ist eine eingetragene Marke der JURA Elektroapparate AG. Die genauen Typen können Sie unserer Homepage entnehmen.

¹ Typische Kapazität bei 10 °dKH

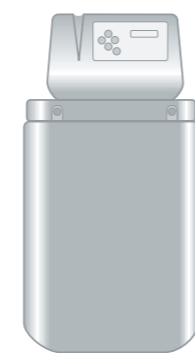
BWT bestaqua



Der Saubermacher

- Kompaktgerät für die Wasseroptimierung mittels Umkehrosmose
- Maßgeschneidert für HORECA-Anwendungen
- Exzellenter Kalkschutz für Spül- und Kaffeemaschinen

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 Porzellan



BWT – die international führende Wassertechnologie-Gruppe

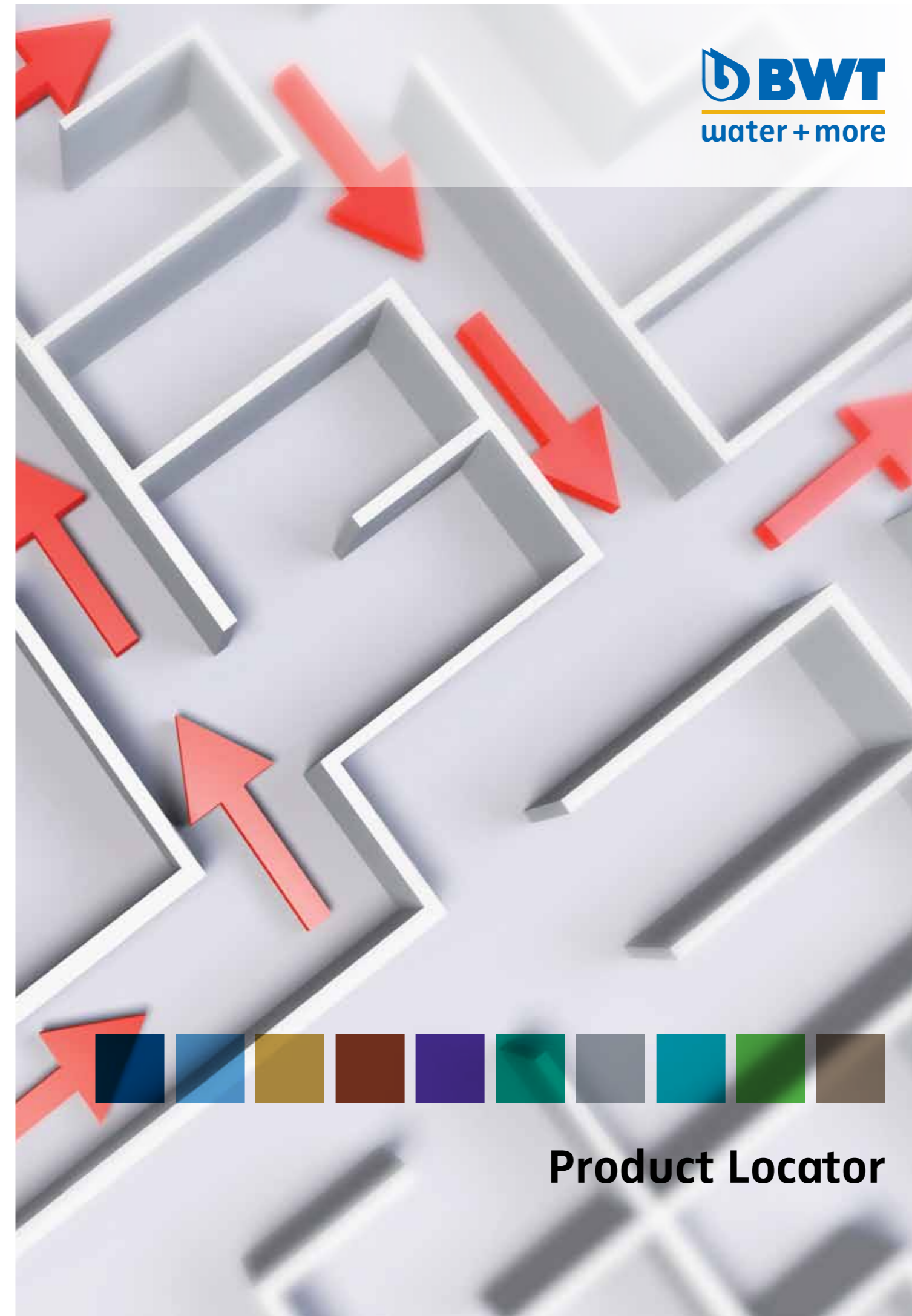
Die BWT-Gruppe ist heute flächendeckend in Europa mit eigenen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften präsent. Wasser- und umweltschonende Technologie sowie ein internationales Nachhaltigkeitsmanagement im Hinblick auf Kunden, Mitarbeiter, die Umwelt, Marktpartner und die Gesellschaft bilden Verantwortung 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

www.BWT-water-and-more.com



Product Locator



Für jede Wassersituation die passende Lösung



Wasser am „Point of Use“ im Optimal-Zustand

Als Europas Nr. 1 in der Wassertechnologie setzen wir alles daran, vorhandenes Rohwasser durch den Einsatz funktionaler und technologisch perfekter Lösungen für den jeweiligen Einsatzzweck zu optimieren. Gleichgültig ob es den Kalkschutz für Kaffeemaschinen mit klassischen Filtern, sensorische Fragen oder unerwünschte Bestandteile betrifft, die entfernt werden müssen, in diesem Product Locator von BWT water+more finden Sie die passende Technologie, mit der Sie die Ihnen gestellte Aufgabe am „Point of Use“ für Ihr Wasser bravourös meistern.

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.



Die Allrounder

BWT bestmax


Bypass 0-3



	Filterkapazität in Litern ¹					
	720	1.200	3.000	4.560	6.240	14.400
	600	1.000	2.500	3.800	5.200	12.000
	455	755	1.895	2.880	3.945	9.100
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

Die Allrounder

- Filtersystem für die Optimierung von Wasser in der Gastronomie (HORECA)
- Zuverlässige Reduzierung von Ca²⁺, Mg²⁺, Partikeln, Off-Flavour-Bestandteilen und Chlor
- Wirtschaftlicher Kalkschutz für Kaffeemaschinen jeder Art
- Ausgewogenes Mineralienverhältnis als Garant für Aroma und Genuss
- Perfekte Grundlage für hochwertigen Brühkaffee und Kaffee-Spezialitäten
- Hohergebig und wirtschaftlich dank High-Efficiency-Technology
- Universell für ca. 90 % aller Wassersituationen


¹ Typische Kapazität bei 10 °dKH, gerundet

°dKH = deutsche Karbonathärte, °dGH = deutsche Gesamthärte


Die Spezialisten

BWT besthead

- Universal-Filterkopf – für alle Filtersysteme von BWT water+more
- Bypass-Einstellung – einfach und sicher dank Sicherheitsraste
- Rückschlagventile – verhindern Leckagen und Rücklauf im Leitungssystem
- Filterwechsel – sehr einfach und überaus sicher
- Wasserstopp – sicherer Filterwechsel ohne Wasseraustritt

BWT bestmax PREMIUM


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
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	580	1.400	2.100	3.340	5.440

Die Geschmacksexperten

- Filtersystem für Premium-Wasser in der Gastronomie
- Patentierte Mg²⁺-Technologie mineralisiert das Filtrat mit Magnesium als Geschmacksträger
- Kalkschutz für Maschinenteknik und höchste sensorische Wassergüte
- Perfekt für Heißgetränke, aber auch kalt ein Genuss und idealer Begleiter für edle Speisen
- pH-Wert-Puffer für die Bildung einer feinporigen, stabilen Crema auf dem Espresso

¹ Typische Kapazität bei 14 °dGH, gerundet

BWT bestmax SOFT

Bypass 0-3



	Filterkapazität in Litern ¹		
	3.000	4.560	6.800
	2.500	3.800	6.800
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-


Die Moderatoren

- Filtersystem für die Optimierung von Trinkwasser
- Maßgeschneidert für mittlere und geringere Härtegrade
- Perfekt geeignet für HORECA-Anwendungen
- Ökonomischer Kalkschutz und ausgewogener Mineralienhaushalt
- Exzellente sensorische Wassergüte für Filterkaffee und Spezialitäten

¹ Typische Kapazität bei 10 °dKH, gerundet

BWT bestprotect

Bypass 0



	Filterkapazität in Litern ¹		
	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 Gesamthärte
- Spezielle pH-Wert-Stabilisierung verhindert Korrosion
- Umfassender Schutz der Maschinenteknik
- Exzellente sensorische Güte des Filtrats

¹ Typische Kapazität bei 14 °dGH

BWT bestmin

Bypass 0



	Filterkapazität in Litern
	10.000
	10.000
	-
	-
	-


Der Mineralisierer

- Perfekte Mineralisierung für salzarme Wässer
- Einsatz in Weichwassergebieten und bei Umkehr-osmose-Anlagen
- Stabilisierung des pH-Werts im Filtrat hemmt Korrosion
- Reduktion von Off-Flavour-Bestandteilen und Chlor
- Perfekte Grundlage für Brühkaffees und Kaffee-Spezialitäten

¹ Partikelfiltration 5 µm

BWT besttaste

Bypass 0



	Filterkapazität in Litern
	10.000 ¹
	10.000 ¹
	10.000 ¹
	-
	10.000 ¹


Der Verbesserer

- Filtersystem zur Entfernung von Off-Flavour-Bestandteilen aus Rohwasser
- Hochwirksamer, lebensmittel-echter Aktivkohlefilter
- Sichere Entfernung von Partikeln und Schwebstoffen
- Zuverlässige Retention von organischen Begleitstoffen und Chlor
- Hohe sensorische Güte des Filtrats für perfekte Geschmacksergebnisse

¹ Partikelfiltration 5 µm

BWT bestclear

Bypass 0-1



	Filterkapazität in Litern
	-
	-
	-
	9.720 ¹
	-

Der Klarmacher

- Filtersystem für kleine Gastro-Spülmaschinen
- Mehrstufige Filtration zur Reduzierung von Kalk und anderen auf-trocknenden Bestandteilen im Wasser
- Minimierung des Einsatzes von Spülmittel
- Für flecken- und schleierfreies Geschirr, Glas und Besteck
- Weniger Aufwand für das Polieren von Gläsern und Bestecken
- Für fehlerfreie Schaumbildung in Sekt- und Biergläsern

¹ Typische Kapazität bei 10 °dKH

BWT bestclear EXTRA

Bypass 0-1



	Filterkapazität in Litern
	-
	-
	-
	3.560 ¹
	-

Der Entsalzer


- Filtersystem für kleine Gastro-Spülmaschinen und Sterilisatoren
- Deutliche Reduzierung des Gesamtsalzgehaltes
- Kein Auftrocknen von Flecken und Schleiern
- Minimierung des Einsatzes von Spülmittel
- Brillantes Geschirr, Glas und Besteck ohne Polieren
- Fehlerfreie Schaumbildung in Sekt- und Biergläsern

¹ Typische Kapazität bei 10 °dGH

Die Problemlöser

BWT bestcare

Bypass 0




	Filterkapazität in Litern
	10.000
	-
	-
	-
	10.000

Der Keimfänger

- Filtersystem für Kaltwasserspender
- Partikelfreies Wasser
- Perfekter Keimschutz für beste Hygiene
- Eliminierung von Fremdgeschmack und -geruch

BWT bestarsenic

Bypass 0



	Filterkapazität in Litern
	1.670 ¹
	1.670 ¹
	1.670 ¹
	1.670 ¹
	1.670 ¹


Der Arsenfänger

- Mehrstufiges Filtersystem zur Entfernung von Arsen aus dem Trinkwasser
- Innovatives Filtermaterial aus modifizierten Kunststoffen
- Aktive Gruppen auf der Kunstfaser entfernen Arsenit und Arsenat
- Sicherheit für Verbraucher in Gegenden, wo Arsen im Trinkwasser vorhanden ist

¹ Bei 100 µg/L Arsen im Rohwasser

BWT bestlead

Bypass 0



	Filterkapazität in Litern
	7.440 ¹
	7.440 ¹
	7.440 ¹
	7.440 ¹
	7.440 ¹

Der Bleifänger

- Mehrstufiges Filtersystem zur Entfernung von Blei aus Trinkwasser
- Innovatives Filtermaterial aus modifizierten Kunststoffen
- Mit selektiven Gruppen an der Oberfläche zur Bindung von Blei
- Zum Schutz von Verbrauchern, die in Altbauten mit Wasserleitungen aus Blei leben

¹ Bei 50 µg/L Blei im Rohwasser

BWT bestiron

Bypass 0



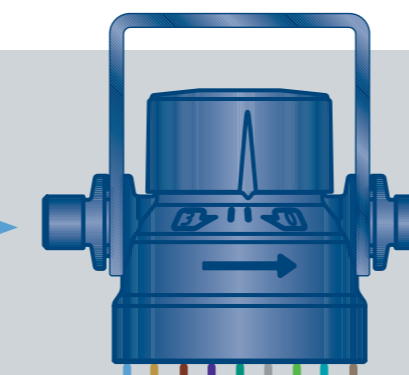
	Filterkapazität in Litern
	10.000 ¹
	10.000 ¹
	10.000 ¹
	10.000 ¹
	10.000 ¹

Der Eisenfänger

- Mehrstufiges Filtersystem zur Elimination von Eisen im Trinkwasser
- Innovatives Filtermaterial aus modifizierten Kunststoffen
- Verbessert die sensorische Qualität von eisenhaltigem Wasser

¹ Bei 1 mg/L Eisen im Rohwasser

Rohwasser



Optimiertes Wasser

- Vending, ohne Dampferzeugung
- Heißgetränkereiter mit Dampferzeugung
- Kombidämpfer/Backöfen und Eiswürfelbereiter
- Spültechnik
- Wasserspender