



PURITY Quell GY



Vermeidung von Gipsablagerungen

Gips statt Kalk?

Kein Problem!



- Gipsablagerungen und damit verbundene Maschinenausfälle werden gezielt verhindert
- Reduzierte Servicekosten
- Zuverlässiger Schutz vor Verkalkung
- Garantiert bester Geschmack



Die Aufgabe:

PURITY Quell ST Filtersysteme verhindern dank Entkarbonisierung zuverlässig Verkalkungen. Wenn es dennoch zu weißen Ablagerungen in Boilern und Tanks kommt, so ist dies meist nicht der gefürchtete Kalk (CaCO_3), sondern Gips (CaSO_4). Die Folgen der entstehenden Gipsablagerungen sind Störungen der Kaffeemaschinen und Heißgetränkeautomaten, Ausfälle und erhöhte Service- und Reparaturkosten.

Die Lösung:

Empfohlen wird der PURITY Quell GY, wenn die mittels des GH/KH Testkits gemessene Permanenten Härte / Nichtkarbonathärte (Gesamthärte GH abzüglich Karbonathärte KH) im Rohwasser größer ist als die Karbonathärte. Somit ist eine allzeit gleich bleibende ausgewogene Wasserzusammensetzung gewährleistet.

Gesamthärte (GH) – Karbonathärte (KH) = Permanenten Härte (Nichtkarbonathärte),
wenn Permanenten Härte (Nichtkarbonathärte) > Karbonathärte = PURITY Quell GY

Genuss pur

dank BRITA-Filtertechnologie

Die PURITY Quell GY Technologie

Der PURITY Quell GY wurde speziell entwickelt, um auch bei Wässern, die zu Gipsablagerungen neigen, eine professionelle Lösung anzubieten. Das Filtermedium enthärtet das Trinkwasser durch Austausch der gesamten Calcium- und Magnesiumionen gegen Natriumionen. Schwermetalle, Trübungen und Geschmack störende Substanzen werden verlässlich entfernt.

Ihre Vorteile mit PURITY Quell GY:

- Gipsablagerungen und damit verbundene Maschinenausfälle werden gezielt verhindert
- Service- und Reparaturkosten werden deutlich reduziert
- Leichte Handhabung durch das PURITY eigene Wechselkartuschensystem
- Entfernung von unerwünschten Geschmacks- und Geruchsstoffen
- Kalkbildung wird verhindert
- Kaffee, Espresso & Co. entwickeln ihr volles Aroma
- Gezielte Anpassung an lokale Bedingungen durch variable Verschnitteinstellung

Achtung: das System ist nicht für den Einsatz vor Kombidämpfern und Backöfen geeignet!

PURITY Technologie bedeutet:

Optimale Wasserqualität.

Herausragende und konstante Wasserqualität – frei von störenden Geschmacks- und Geruchsstoffen

Höchste Produktsicherheit.

Für störungsfreien Betrieb, sichere Handhabung und komfortable Betriebsdatenerkennung

Einfache Handhabung.

Die Bedienung ist so einfach und schnell wie nie

Sie sind immer auf Nummer sicher!

Die Lebensmittelqualität von BRITA Wasserfilter-Produkten wird von unabhängigen Instituten geprüft und überwacht. Die PURITY Systeme tragen die Prüfsiegel TÜV, SVGW, WRAS, VA, sowie weitere nationale Gütezeichen.

Elektronische Bauteile sind selbstverständlich CE-zertifiziert und gekennzeichnet. Das ist Sicherheit für Sie – mit Brief und Siegel!



	PURITY 600 Quell GY	PURITY 1200 Quell GY
Kapazität bei 10 °GH *	ca. 7.691 Liter	ca. 14.073 Liter
max. Betriebsdruck	6,9 bar	
Betriebstemperatur	4 °C – 30 °C	
Nenndurchfluss	100 L/h	200 L/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,35 bar	1,05 bar
Maße (Höhe/Durchmesser)	520/249 mm	550/288 mm
Gewicht (trocken/nass)	12 kg /15 kg	18 kg /24 kg
Anschlüsse (Eingang/Ausgang)	G 1" / G 3/4"	
Betriebslage	vertikal	

* Verschnitt = 50 %. Die Angaben zur Kapazität sind Richtwerte, die je nach Einsatzbedingungen um +/- 5 % variieren können und sind auch abhängig vom Maschinentyp. Wir sprechen gern individuelle Empfehlungen aus.

	PURITY 600 Quell GY	PURITY 1200 Quell GY
Bestellnummern		
○ Leerdruckbehälter	313003	313002
⊗ Druckbehälterdeckel mit Anzeigeeinheit	272000	272400
⊗ Druckbehälterdeckel ohne Anzeigeeinheit	272100	272500
● Filterkartusche/Wechselkartusche	273205	273204
GH/KH Testkit	710403	

Ihr autorisierter BRITA-Händler



Weitere Informationen:

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
D – 65232 Taunusstein
tel: +49 (0) 61 28 / 746-765
fax: +49 (0) 61 28 / 746-740
professional@brita.net
http://professional.brita.de

BRITA Professional Schweiz
Gassmatt 6
CH – 6025 Neudorf/LU
tél: +41 (0) 41 / 932 40 27
fax: +41 (0) 41 / 930 30 74
info-ppd@brita.net
http://professional.brita.ch