

PURITY C Quell ST **RAIL**



Einzigartige Qualität erleben

Speziell für den Gastronomie-, Catering- und Vendingsektor entwickelt, reduzieren die PURITY C Quell ST Filterkartuschen die Karbonathärte im Trinkwasser. Sie verringern so deutlich die Gefahr von Kalkablagerungen im nachgeschalteten Endgerät. Weiterhin bindet das Filtermedium Metallionen wie z.B. Blei oder Kupfer und reduziert geschmacks- und geruchsstörende Substanzen (wie z.B. Chlor) sowohl im Filtrat als auch im Verschnittwasser.

Ihre Vorteile

- Kalkablagerungen und damit verbundene Maschinenausfälle werden gezielt verringert, Service- und Reparaturkosten reduziert
- Entfernung von unerwünschten Geschmacks- und Geruchsstoffen im Filtrat (auch im Verschnittwasser) für eine optimale Qualität des Endproduktes
- Ein Filterkopf-Konzept für alle Größen in unterschiedlicher Ausführung für individuelle Anforderungen
- Schnellwechsel-System mit sicherer Arretierung
- Integriertes Spül- und Entlüftungsventil



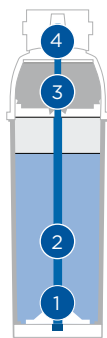
Classification Hazard Level HL 3

Getestet nach EN 45545-2



Filtertechnologie mit System

- 1 Vorfiltration**
Ein Vorfilter hält grobe Partikel zurück.
- 2 Karbonathärtereduktion**
Das PURITY C Quell ST Filtermedium reduziert gezielt die Karbonathärte im Wasser. Dadurch wird eine unerwünschte Kalkbildung verhindert.
- 3 Aktivkohlefiltration**
Die gesamte Wassermenge – auch das Verschnittwasser – durchläuft einen Aktivkohlefilter. Störende Geschmacks- und Geruchsstoffe werden hierbei entfernt.
- 4 Feinfiltration**
Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Filtervlies feine Partikel zurück.



Die gezeigte Illustration dient nur zur Ansicht und Erläuterung der Filtertechnologie. Sie ist nicht maßstabsgetreu.

Qualität und Sicherheit



Optimale Wasserqualität

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

Höchste Produktsicherheit

Für störungsfreien Betrieb und sichere Anwendung.

Einfache Handhabung

Die Bedienung ist so einfach und schnell wie nie.

Die Lebensmittelsicherheit von BRITA Professional Wasserfilter-Produkten wird von unabhängigen Instituten geprüft und überwacht.



*gilt für alle wasserberührenden Materialien

PURITY C Quell ST Rail	C300	C500
Technologie	Entkarbonisierung	
Filterkopf PURITY C 0 – 70% mit variablem Verschnitt		
Kapazität ¹ Kaffee-/Espresso-/Vendingmaschinen (bei einer Karbonathärte von 10 °dH / Verschnitt-Einstellung 40%)	4,000 l	6,800 l
max. Betriebsdruck Wassereingangstemperatur	8,6 bar 4 – 30 °C	
Nenndurchfluss (Druckverlust bei Nenndurchfluss)	60 l/h (0,25 bar)	100 l/h (0,5 bar)
Maße (B/T/H) mit Filterkopf	125/119/466 mm	144/144/557 mm
Gewicht (trocken/nass)	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg
Anschlüsse (Eingang/Ausgang)	G 3/8" oder John Guest 8 mm	
Betriebslage Einsatz	horizontal und vertikal hinter Haus-Enthärtungsanlagen möglich	
PURITY C Quell ST Rail	Bestellnummer	
Filterkartusche	1052080 (Pack 1)	1052084 (Pack 1)
Filterkopf 0 – 70 % ² (G 3/8" JG 8)	1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20) 1013636 (Pack 1)/1013633 (Pack 20)	
PURITY C Filterkopfsatz III 0 – 70% (Filterkopf G 3/8", Rückflussverhinderer, KH-Testkit, Wandhalterung)	1002937	
Zubehör	Bestellnummer	
Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 10 – 100	1033041	
Karbonathärte Testkit	710800	
Rückflussverhinderer (G 3/8" JG 8)	1000639 (Pack 3) 292069 (Pack 1)	

Passende Schläuche und Schlauchsets aus unserem umfangreichen FlexConnect Portfolio und weiteres Zubehör entnehmen Sie bitte unserer Preisliste.

Anmerkungen

¹ Die angegebenen Kapazitäten wurden auf Basis der gebräuchlichen Anwendungs- und Maschinenverhältnisse getestet und berechnet. Auf Grund externer Einflussfaktoren (beispielsweise schwankende Rohwasserqualität und / oder Maschinentyp) kann es zu Abweichungen dieser Angaben kommen.

² Flexibel einsetzbar für alle Anwendungen.

Als Speisewasser für BRITA Wasserfilter darf ausschließlich Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden.

BRITA Recyclingprogramm

Umweltschutz und Recycling sind wesentliche Bestandteile der BRITA Unternehmensphilosophie. Bereits 1992 haben wir als erstes Unternehmen in unserer Branche ein Recyclingprogramm für unsere Filterkartuschen entwickelt. In unserer Recyclinganlage in Taunusstein recyceln wir unsere Professional- und Haushalts-Kartuschen. So gelangen je nach Kartusche zwischen 80 - 99 % der Komponenten zurück in den Wertstoffkreislauf.

Komponenten zurück in den Wertstoffkreislauf.

Erfahren Sie mehr über das BRITA-Recyclingprogramm:

brita.net/recycling-professional



Für mehr Informationen:

BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Deutschland
Tel.: +49 6128 746-5765 | Fax: +49 6128 746-5010
professional@brita.net | www.professional.brita.net

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf/LU | Schweiz
Tel.: +41 41 932-4230 | Fax: +41 41 932-4231
info-ppd@brita.net | www.brita.ch