

# PURITY C FINEST



## IDEAL BEI GIPSHALTIGEM WASSER

PURITY C Finest empfiehlt sich für den Einsatz in Kaffeemaschinen bei gipshaltigem Leitungswasser. Gipshaltiges Wasser liegt dann vor, wenn die Permanenthärte höher als die Karbonathärte ist. Gips bildet im Gegensatz zu Kalk weiche Ablagerungen, die auch zu Maschinenausfällen oder Störungen führen können. PURITY C Finest reduziert zuverlässig Kalk und Gips im Leitungswasser. PURITY C Finest optimiertes Wasser löst durch eine ideale Mineralienkomposition die jedem Espresso eigenen Aromen aus den Kaffeebohnen und unterstützt damit die Entfaltung des authentischen Espresso geschmacks und sorgt für eine stabile Crema.

### UNSERE UMWELT



Umweltschutz und Recycling sind wesentliche Bestandteile der Unternehmensphilosophie. Wir nehmen alle erschöpften Kartuschen zurück und die Wertstoffe werden in unserer eigenen Aufbereitungsanlage wiederverwertet. So entsteht weniger Abfall und Ressourcen werden geschont.

### IHRE VORTEILE

- Zuverlässiger Schutz professioneller Kaffeemaschinen vor Gips- und Kalkablagerungen
- Dichte, stabile und goldbraune Crema
- Optimale Ergebnisse für alle Kaffeespezialitäten auf espressobasis
- Reduktion von geruchs- und geschmacksstörenden Inhaltsstoffen
- Ein Filterkopf-Konzept für alle PURITY C Kartuschen: Schnellwechsel-System, integriertes Spül- und Entlüftungsventil



## FILTERTECHNOLOGIE MIT SYSTEM

### 1 Vorfiltration

Ein Vorfilter hält grobe Partikel zurück.

### 2 Gesamthärtereduktion

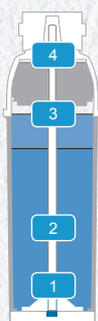
Das Filtermedium reduziert die Gesamthärte im Wasser und verringert deutlich Kalk- und Gipsablagerungen.

### 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 maßstabgetreu.

## 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 Lebensmittelechtheit von BRITA Professional Wasserfilter-Produkten wird von unabhängigen Instituten geprüft und überwacht.



KTW  
getestet\*

ACS  
conform



\*\*gilt für alle wasserberührenden Materialien

PURITY C Finest	C150	C500	C1100
Technologie	Enthärtung		
Kapazität <sup>1</sup> bei einer Gesamthärte von 10°dH und 0% Verschnitt <sup>2</sup>	1.100 l	3.414 l	6.000 l
max. Betriebsdruck	8,6 bar		
Wassereingangstemperatur	4 – 30 °C		
Durchfluss bei 1 bar Druckverlust	145 l/h	140 l/h	150 l/h
Nenndurchfluss	60 l/h	100 l/h	
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,25 bar	0,5 bar	
Maße (B/T/H) mit Filterkopf	117 / 104 / 419 mm	144 / 144 / 557 mm	184 / 184 / 557 mm
Gewicht (trocken/nass)	1,8 / 2,8 kg	4,6 / 6,9 kg	7,7 / 12,5 kg
Anschlüsse (Eingang/Ausgang)	G 3/8" oder John Guest* 8 mm		
Betriebslage	vertikal		

PURITY C Finest	Bestellnummer		
Filterkartusche	1017517 (Pack 1)	1008830 (Pack 1)	1017518 (Pack 1)
Filterkopf 0 % <sup>2</sup> , G 3/8"	1002949 (Pack 1) / 297177 (Pack 20)*		
Filterkopf 0 % <sup>2</sup> , JG 8	1002942 (Pack 1)* / 297176 (Pack 20)*		

Zubehör	Bestellnummer
Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 10–100A	298900
Gesamthärte Testkit	536754
Rückflussverhinderer G 3/8"	1000639 (Pack 3)
Rückflussverhinderer JG 8	292069 (Pack 1)*

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

#### Anmerkungen

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> PURITY Finest C Kartuschen müssen mit einer Verschnitteinstellung von 0% betrieben werden.

\* Nicht für die Schweiz lieferbar

Hinweis: Bei PURITY C Finest Kartuschen wird das gesamte Eingangswasser filtriert. Die Filterkartusche kann mit Filterköpfen mit variablem und fest eingestelltem Verschnitt betrieben werden. Ein gegebenenfalls im Filterkopf eingestellter Verschnittanteil wird aber nicht berücksichtigt.

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

## FÜR MEHR INFORMATIONEN

BRITA GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 4  
65232 Taunusstein  
Germany  
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  
Switzerland  
Tel.: +41 41 932-4230  
Fax: +41 41 932-4231  
info-ppd@brita.net  
www.brita.ch