

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 Espressogeschmacks und sorgt für eine stabile Crema.

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



Auf der Suche nach dem richtigen Filter?

Laden Sie sich die kostenlose BRITA Professional Service Filter App herunter, um den passenden Filter für Ihr System zu finden.

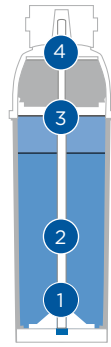
Digitalisieren Sie Ihre Wasserfiltration mit dem BRITA iQ Meter

Mit der BRITA iQ Technologie erhalten Sie Echtzeiteinblicke in Ihr gesamtes Filterportfolio – für volle Transparenz und Kontrolle. Die Vernetzung Ihrer Filtersysteme ermöglicht die vorausschauende Planung von Filterwechseln und die Optimierung von Wartungsabläufen, um maximale Betriebseffizienz zu gewährleisten.



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



*gilt für alle wasserberührenden Materialien

PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100
Technologie	Enthärtung			
Kapazität ¹ bei einer Gesamthärte von 10 °dH und 0% Verschnitt ²	1.100 l	1.800 l	3.414 l	6.000 l
max. Betriebsdruck	8,6 bar			
Wassereingangstemperatur	4 - 30 °C			
Durchfluss bei 1bar Druckverlust	145 l/h	140 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	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Gewicht (trocken/nass)	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Anschlüsse (Eingang/Ausgang)	G 3/8" oder John Guest 8mm			
Betriebslage	vertikal			
PURITY C Finest	Bestellnummer			
Filterkartusche	1017517 (Pack 1) 1045856 (Pack 6)	1037320 (Pack 1)	1008830 (Pack 1)	1017518 (Pack 1)
Filterkopf 0 % ² , G 3/8"	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)			
Filterkopf 0 % ² , JG 8	1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)			
Zubehör	Bestellnummer			
Durchfluss-Messgerät iQ Meter 10 - 100	1057522			
Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 10-100	1033041			
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	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 PURITY Finest C Kartuschen müssen mit einer Verschnitteinstellung von 0% betrieben werden.

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.

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.



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