PURITY C Finest

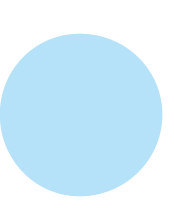


Ideal bei gipshaltigem Wasser

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 Espressogeschmacks und sorgt für eine stabile Crema.

Ihre Vorteile

- Zuverlässiger Schutz professioneller Kaffeemaschinen vor Gipsund 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





BRITA Professional Filter Service App

Die Filter App ist das ideale Service-Modul für Sie. Dieses einzigartige und umfassende Hilfsmittel unterstützt Sie dabei, den richtigen Filtertyp und die richtige Filtergröße für Ihre Anforderungen zu ermitteln. Sie stellt detaillierte Installationsanweisungen für Servicetechniker zur Verfügung, berechnet, wann Kartuschen ersetzt werden müssen und verfügt über eine Vielzahl weiterer innovativer Funktionen.

Kostenlos herunterladen bei





Oder unter https://professional.brita.net/app



Filtertechnologie mit System

1 Vorfiltration

Ein Vorfilter hält grobe Partikel zurück.

2 Gesamthärtereduktion

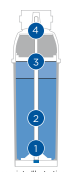
Das Filtermedium reduziert die Gesamthärte im Wasser und verringert deutlich Kalk- und Gipsablagerungen.

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.







getestet* Conform

*gilt für alle wasserberührenden Materialier







1	•	3
8		ı
1	PZ₩	9
PROOF	JKT Z AZ	ESTEM

150	ment manstabsgetreu.			
PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100
Technologie	Enthärtung			
Kapazität¹ bei einer Gesamthärte von 10°dH und 0% Verschnitt²	1.100	1.800	3.414	6.000
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		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)	G3/8" 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 BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041			

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

Anmerkungen

Gesamthärte Testkit

Rückflussverhinderer G 3/8'

Rückflussverhinderer JG8

¹Die 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.

²PURITY Finest C Kartuschen müssen mit einer Verschnitteinstellung von 0% betrieben werden.

536754

1000639 (Pack 3) 292069 (Pack 1)

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 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

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 Recyclingan-



lage in Taunusstein recyceln wir unsere Professional- und Haushalts-Kartuschen. So gelangen je nach Kartusche zwischen 80-99 % der Komponenten zurück in der Wertstoffkreislauf.

Erfahren Sie mehr über das BRITA-Recyclingprogramm brita.net/recycling-professional