PURITY Finest



Ideal bei gipshaltigem Wasser

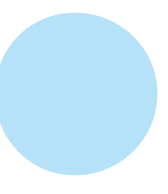
PURITY Finest empfiehlt sich für den Einsatz in Kaffeemaschinen bei gipshaltigem Wasser. Er reduziert zuverlässig Kalk und Gips. PURITY Finest optimiertes Wasser löst durch seine ideale Mineralienkomposition die jedem Espresso eigenen Aromen aus den gemahlenen Kaffeebohnen und unterstützt damit die Entfaltung des authentischen Espressogeschmacks, so wie man ihn sich wünscht. Störende Geschmacks- und Geruchsstoffe, wie z.B. Chlor werden zuverlässig herausgefiltert. Das Wasser ermöglicht zudem eine in Farbe und Konsistenz ideale Crema und macht damit den Espresso zum besonderen Genuss.

Ihre Vorteile

- Einzigartiger, intensiver Espressogeschmack mit vollem K\u00f6rper und authentischem Aroma
- Dichte, stabile und goldbraune Crema
- Optimale Ergebnisse für alle Kaffeespezialitäten auf Espressobasis
- Zuverlässiger Schutz professioneller Kaffeemaschinen vor Kalkund Gipsablagerungen
- Reduktion von geruchs- und geschmacksstörenden Inhaltsstoffen



Direct link to the red works. In Structural port A C S Conform





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







Filtertechnologie mit System

1 Vorfiltration

Ein Filtervlies am Eingang hält grobe Partikel sicher zurück und sorgt durch seine flächenförmige Wasserverteilung für eine hohe Ausnutzung des nachgeschalteten Filtermediums.

2 Gesamthärtereduktion

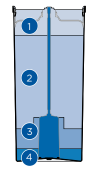
Das Filtermedium reduziert die Gesamthärte und verringert deutlich Kalk- und Gipsablagerungen.

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.



ACS conform

gilt für alle wasserberührenden Materialier







PURITY Finest	600	1200	
Technologie	Enthärtung		
Kapazität¹ bei einer Gesamthärte von 10°dH (Verschnitteinstellung 0 %²)	4.400	8.150 I	

Vergleichskapazität nach DIN 18879-1:2007: Die Vergleichskapazität ist eine standardisierte Kenngröße, um verschiedene Filter untereinander vergleichbar zu machen. Die Vergleichskapazität wird unter extremen Bedingungen ermittelt. Die nutzbare Kapazität im praktischen Betrieb ist meist deutlich höher als die Vergleichskapazität und kann je nach Einsatzbedingungen erheblich abweichen.

vergreienskapazität ana kann je naen zinsatzbeamgan	gen emezhen az welenen		
Vergleichskapazität	3.038	5.566 l	
max. Betriebsdruck	6,9 bar		
Wassereingangstemperatur	4 - 30 °C		
Durchfluss bei 1bar Druckverlust	max. 350 l/h		
Nenndurchfluss	120 l/h		
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,36 bar	0,32 bar	
Maße (Höhe/Breite)	520/249 mm	550/288 mm	
Gewicht (trocken/nass)	12/15 kg	18/24 kg	
Anschlüsse (Eingang/Ausgang)	G 1"/G 3/4"		
Betriebslage	vertikal		
PURITY Finest	Bestellnummer		
Wechselkartusche	273205	273204	
Zubehör	Bestellnummer		
Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 100 - 700	1033042		
Gesamthärte Testkit	536754		

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

Ersatzteile	Bestellnummer		
Druckbehälterdeckel mit Mess- und Anzeigeeinheit	272000	272400	
Druckbehälterdeckel ohne Mess- und Anzeigeeinheit	272100		
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 Kartuschen müssen mit einer Verschnitteinstellung von 0 % betrieben werden.		

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 zwischer 80-99 % der Komponenten zurück in der Wertstoffkreislauf.