



# PURITY FINEST C – FÜR BESONDERE ESPRESSO MOMENTE

Technologie: Enthärtung

## Dolce Vita in Tassen

PURITY Finest optimiertes Wasser löst durch seine ideale Mineralienkomposition die jedem Espresso eigenen Aromen aus den gemahlene 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.



### Filtermanagement per App

Kostenlos den BRITA Professional FilterManager herunterladen und automatisch, standortunabhängig an den nächsten Filterwechsel erinnert werden. Für Smartphone und Tablet-PC.

Weitere Informationen unter: [professional.brita.net/app](http://professional.brita.net/app)



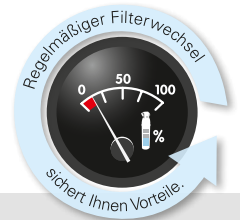
Ab Juni 2015  
PURITY Finest C150  
(1.100l bei 10°dH und 0% Bypass) &  
PURITY Finest C1100  
(6.000l bei 10°dH und 0% Bypass)

## Ihre Vorteile – optimiertes Wasser für besondere Espressomomente und optimalen Maschinenschutz.

- Einzigartiger, intensiver Espressogeschmack mit vollem Körper und authentischem Aroma
- Dichte, goldbraune Crema mit langer Standzeit
- Optimale Ergebnisse für alle Kaffeespezialitäten auf Espressobasis
- Zuverlässiger Schutz professioneller Kaffeemaschinen vor Kalk- und Gipsablagerungen
- Reduktion von geruchs- und geschmacksstörenden Inhaltsstoffen
- Ein Filterkopf-Konzept für alle PURITY C Kartuschen: Mit Schnellwechsel-System, innovativem Verriegelungsgriff, integriertem Spül- und Entlüftungsventil für eine einfache Handhabung und platzsparend dank Wassereingang und -ausgang an einer Filterkopfseite

# PURITY Finest C

Ein besonderer Espresso gelingt nur mit speziell auf ihn abgestimmtem Wasser!



## Filtertechnologie mit System

### 1. Vorfiltration

Ein Vorfilter hält grobe Partikel zurück.

### 2. Gesamthärtereduktion

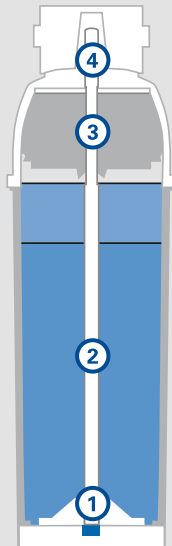
Das Filtermedium reduziert die Gesamthärte im Wasser und verringert deutlich Kalk- und Gipsablagerungen.

### 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 Filtrvlies feine Partikel zurück.



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

## Die PURITY-Versprechen:

### 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 Finest                |                |                |
|---|------------------------------|----------------|----------------|
|   | C150                         | C500           | C1100          |
| Kapazität <sup>1</sup> bei einer Gesamthärte von 10 °dH und 0 % Verschnitt <sup>2</sup> | 1.100l                       | 3.414l         | 6.000l         |
| max. Betriebsdruck  | 8,6 bar                      |                |                |
| Wassereingangstemperatur  | 4–30 °C                      |                |                |
| Durchfluss bei 1 bar Druckverlust   | 145l/h                       | 140l/h         | 150l/h         |
| Nenndurchfluss  | 60l/h                        | 100l/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                     |                |                |

<sup>1</sup> Die angegebenen Kapazitäten wurden auf Basis der gebräuchlichen Anwendungs- und Maschinerverhältnisse 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 Verschnitteneinstellung von 0 % betrieben werden.

Hinweis: Bei PURITY Finest C 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.

| Produkte   | Bestellnummer                          |                  |                  |
|--|--|------------------|------------------|
|  | C150                                   | C500             | C1100            |
| 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)*    |                  |                  |
| Filterkopf 0–70 % <sup>2</sup> , G 3/8*  | 1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20)*    |                  |                  |
| Filterkopf 0–70 % <sup>2</sup> , JG 8  | 1013636 (Pack 1)* / 1013633 (Pack 20)* |                  |                  |
| PURITY C Filterkopfsatz III 0–70 % <sup>2</sup> (Filterkopf G 3/8*, Rückflussverhinderer, KH-Testkit, Wandhalterung) | 1002937                                |                  |                  |
| Zubehör  |  |                  |                  |
| Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 10–100 A  | 298900                                 |                  |                  |
| Gesamt- und Karbonathärte-Testkit  | 710403                                 |                  |                  |
| Karbonathärte-Testkit  | 710800                                 |                  |                  |
| Gesamthärte-Testkit  | 536754                                 |                  |                  |
| Rückflussverhinderer G 3/8*  | 1000639 (Pack 3)                       |                  |                  |
| Rückflussverhinderer JG 8  | 292068 (Pack 3)*                       |                  |                  |

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

\* Nicht für die Schweiz lieferbar

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

BRITA GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 4  
D – 65232 Taunusstein  
Tel.: +49 (0) 61 28/7 46-57 65  
Fax: +49 (0) 61 28/7 46-50 10  
professional@brita.net  
www.professional.brita.de

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG  
Gasmatt 6  
CH – 6025 Neudorf/LU  
Tel.: +41 (0) 41 932 42 30  
Fax: +41 (0) 41 932 42 31  
info-ppd@brita.net  
www.brita.ch

