

# PURITY Finest



## Wasser wie für Espresso gemacht

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.



## Unsere Umwelt

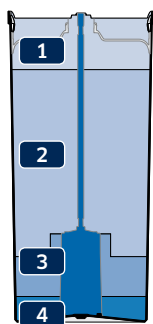
Umweltschutz und Recycling sind wesentliche Bestandteile der Unternehmensphilosophie. Wir nehmen alle erschöpften Kartuschen zurück und die Wertstoffe werden in unserer eigenen Aufbereitungsanlage wiederverwertet. So entsteht weniger Abfall und Ressourcen werden geschont.

## Ihre Vorteile

- Einzigartiger, intensiver Espressogeschmack mit vollem Körper und authentischem Aroma
- Dichte, stabile und goldbraune Crema
- Optimale Ergebnisse für alle Kaffeespezialitäten auf espressobasis
- Zuverlässiger Schutz professioneller Kaffeemaschinen vor Kalk- und Gipsablagerungen
- Reduktion von geruchs- und geschmacksstörenden Inhaltsstoffen

# 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. Elektronische Bauteile sind selbstverständlich CE-zertifiziert und gekennzeichnet.



\*gilt für alle wasserberührenden Materialien

PURITY Finest	600	1200
Technologie	Enthärtung	
Kapazität <sup>1</sup> bei einer Gesamthärte von 10°dH (Verschnitteinstellung 0‰ <sup>2</sup> )	4.400 l	8.150 l
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.		
Vergleichskapazität	3.038 l	5.566 l
max. Betriebsdruck	6,9 bar	
Wassereingangstemperatur	4 – 30 °C	
Durchfluss bei 1 bar 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	272500

<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 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 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