# PURITY C 1000 AC



# **OPTIMIERTES WASSER FÜR KALTE GETRÄNKE**

Der PURITY C1000 AC hält mit seinem Aktivkohleblock im Trinkwasser vorhandene Rückstände sicher zurück, die das Endprodukt hinsichtlich Geschmack, Geruch oder Aussehen negativ beeinträchtigen können. Durch den besonders feinporigen Kohleblock werden auch kleinste Partikel (bis 0,5 µm) und Verunreinigungen aus dem Wasser gefiltert. Typische Anwendungsbereiche für den PURITY C1000 AC sind leitungsgebundene Wasserspender und Vending-Systeme.

#### **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**

- Das gesamte Rohwasser wird filtriert keine Trübungen, bester Geschmack und Geruch im Endprodukt
- Bis zu 0,5 µm Partikelrückhaltung gemäß NSF Standard 42
- Schonung der Maschinen längere Maschinenlaufzeiten
- Einfache Handhabung durch Schnellwechsel-System mit innovativem Verriegelungsgriff für sichere Arretierung
- Integriertes Spül- und Entlüftungsventil für eine einfache Bedienung und platzsparend dank Wassereingang und -ausgang an einer Filterkopfseite



#### **FILTERTECHNOLOGIE MIT SYSTEM**

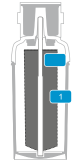
Das gesamte Rohwasser durchströmt den Kohleblock von außen nach innen.

1 Vorfilter

Ein Vorfilter hält grobe Partikel zurück.

#### 2 Aktivkohlefiltration

Störende Geschmacks- und Geruchsstoffe werden entfernt. Die besondere Feinporigkeit sorgt für hervorragenden Partikelrückhalt.



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.













00000

\*\*gilt für alle wasserberührenden Materialien

PURITY C1000 AC		
Technologie	Aktivkohlefiltration	
Kapazität <sup>1</sup>	10.0001	
max. Betriebsdruck	8,6 bar	
Wassereingangstemperatur	4 – 30 °C	
Arbeitsdurchflussbereich und zugehöriger Druckverlust	30 – 180 l/h   0,2 – 1,4 bar	
Durchfluss bei 1 bar Druckverlust	140 Vh	
Chlor-Reduktion	DIN EN 14898 Klasse 1 (> 90 %)   NSF 42 Class I (50 %)	
Partikelrückhalt	NSF 42 Class I (0,5 μm)	
Maße (B/T/H) mit Filterkopf	109 / 93 / 238 mm	
Gewicht (trocken/nass)	0,5 / 1,0 kg	
Anschlüsse (Eingang/Ausgang)	G 3/8" oder John Guest* 8 mm	
Betriebslage	horizontal oder vertikal	

PURITY C1000 AC	Bestellnummer
Filterkartusche	1002063 (Pack 1) / 1002091 (Pack 20)*
Filterkopf 0 %, G 3/8"	1002949 (Pack 1) / 297177 (Pack 20)*
Filterkopf 0 %, JG 8	1002942 (Pack 1)* / 297176 (Pack 20)*
PURITY C Filterkopfset III 0 – 70 % (Filterkopf G3/8", Rückflussverhinderer, KH-Testkit, Wandhalterung)	1002937

Zubehör	Bestellnummer
Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 10-100A	298900
Rückflussverhinderer G3/8"	1000639 (Pack 3)
Rückflussverhinderer JG8	292069 (Pack 1)*

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

Anmerkungen	<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.  * Nicht für die Schweiz lieferbar
-------------	---

 $Als\ Speisewasser\ f\"{u}r\ BRITA\ Wasser filter\ darf\ ausschließlich\ Wasser\ in\ Trinkwasserqualit\"{a}t\ verwendet\ werden.$ 

Kaffee-Management

Josef-Feuser-Str.22 50189 Elsdorf

Tel.: 0 22 71 6 35 08 info@brita-wasserfilter.de

www.Brita-Wasserfilter.de