

PURITY C1000 AC



BRITA[®]
Professional

PURITY C1000 AC – ERLEBEN SIE FRISCHES WASSER

Technologie: Aktivkohlefiltration

Optimiertes Wasser für kalte Getränke

Der PURITY C1000 AC hält mit seinem Aktivkohleblock im Trinkwasser vorhandene Rückstände, die das Endprodukt hinsichtlich Geschmack, Geruch oder Aussehen negativ beeinträchtigen können, sicher zurück. 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.



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

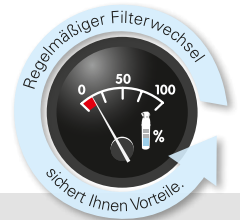


Ihre Vorteile – Frisches Wasser ohne Beeinträchtigungen.

- 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

PURITY C1000 AC

Optimiertes Wasser für Wasserspender und Vendingautomaten



Filtertechnologie mit System

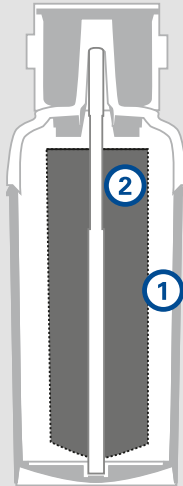
Das gesamte Rohwasser durchströmt den Kohleblock von außen nach innen.

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.

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 Lebensmittelsicherheit von BRITA Professional Wasserfilter-Produkten wird von unabhängigen Instituten geprüft und überwacht.



**gilt für alle wasserberührenden Materialien

	PURITY C1000 AC
Kapazität ¹	10.000l
max. Betriebsdruck	8,6bar
Wassereingangstemperatur	4 – 30 °C
Arbeitsdurchflussbereich und zugehöriger Druckverlust	30 – 180l/h/0,2 – 1,4 bar
Durchfluss bei 1 bar Druckverlust	140l/h
Chlor-Reduktion	DIN EN 14898 Klasse 1 (> 90 %)
Chlor-Reduktion	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)	G3/8* oder John Guest* 8mm
Betriebslage	horizontal oder vertikal

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.

Produkte	Bestellnummer
Filterkartusche	1002063 (Pack 1) / 1002091 (Pack 20)*
Filterkopf 0 %, G3/8*	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)*
Filterkopf 0 %, JG8	1002942 (Pack 1)* /297176 (Pack 20)*
PURITY C Filterkopfsatz III 0–70 % (Filterkopf G3/8*, Rückflussverhinderer, KH-Testkit, Wandhalterung)	1002937
Zubehör	
Durchfluss-Messgerät BRITA FlowMeter 10 – 100A	298900
Gesamt- und Karbonathärte-Testkit	710403
Karbonathärte-Testkit	710800
Gesamthärte-Testkit	536754
Rückflussverhinderer G3/8*	1000639 (Pack 3)
Rückflussverhinderer JG8	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

Hinweis: Bei PURITY C Aktivkohlefiltern 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.

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
Gassmatt 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

