

PURITY C1000 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.



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
- Schützt Maschinen – für längere Maschinenlaufzeiten
- Einfache Handhabung durch Schnellwechsel-System mit innovativem Verriegelungsgriff für sichere Arretierung
- Integriertes Spül- und Entlüftungsventil für eine einfache Bedienung
- Platzsparend dank Wassereingang und -ausgang an einer Filterkopfseite
- Reduziert effektiv PFAS, einschließlich PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS und PFHpA*
- Reduktion von
 - Asbestfasern**
 - Pharmazeutika, Hormonen und Pestiziden**
 - Organischen Verunreinigungen wie Benzol**



*Geprüft durch ein unabhängiges Labor gemäß NSF/ANSI 53.

** von unabhängigen Laboren getestet und bestätigt.



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 heruntergeladen bei

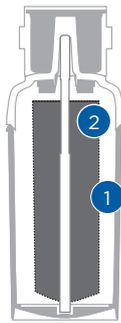


Oder unter <https://professional.brita.net/app>

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.



*gilt für alle wasserberührenden Materialien

PURITY C1000 AC	
Technologie	Aktivkohlefiltration
Kapazität ¹	10.000 l
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 l/h
Chlor-Reduktion	DIN EN 14898 Klasse 1 (> 90 %) NSF 42
Partikelrückhalt	NSF 42 Class I (0,5 µm)
Reduktion von Asbestfasern	>99,9 % ²
Reduktion von Pharmazeutika, Pestiziden, Hormonen	>90 %, mindestens 8.000l ²
Reduktion organischer Verunreinigungen wie Benzol	> 90 % ²
Reduktion der PFAS Gesamtmenge	>99% NSF/ANSI 53 ³
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)
Zubehör	
	Bestellnummer
BRITA FlowMeter 10-100	1033041
BRITA iQ Meter 10-100	1057522
BRITA iQ Meter Anzeige (für Upgrade bestehender FlowMeter)	1057524
Rückflussverhinderer G 3/8"	1000639 (Pack 3)
Rückflussverhinderer JG 8	292069 (Pack 1)

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

Anmerkungen	<p>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.</p> <p>² Von unabhängigen Testlaboren getestet und bestätigt.</p> <p>³ Geprüft durch ein unabhängiges Labor gemäß NSF/ANSI 53.</p>
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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