


PURITY C1000 AC



Optimaal water voor koude dranken

De PURITY C1000 AC filtert met actiefkoolfiltratie resten die smaak, geur of crema van het eindproduct kunnen verstoren, effectief uit het drinkwater. Door het koolblok met zeer fijne poriën worden ook de kleinste deeltjes (tot 0,5 µm) en verontreinigingen uit het water gefilterd.

Typische toepassingen voor de PURITY C1000 AC zijn op de waterleiding aangesloten waterdispensers en vendsystemen.

 Kies voor schoon.
Kies voor groen.

Milieubescherming en recycling zijn onderdeel van de BRITA-bedrijfsfilosofie. BRITA heeft een recyclingprogramma opgericht voor gebruikte filterpatronen. Sinds 1992 kunnen alle onderdelen van BRITA-patronen volledig opnieuw gebruikt worden, zodat al het materiaal gerecycleerd kan worden.

De voordelen voor u

- Al het ingaande water wordt gefilterd – geen vertroebeling, eindproduct met de beste smaak en geur
- Retentie van deeltjes tot een grootte van 0,5 µm in overeenstemming met NSF-norm 42
- Bescherming van machines – langere looptijd
- De innovatieve vergrendeling maakt een snelle, eenvoudige en betrouwbare bediening mogelijk
- Geïntegreerd spoelventiel voor maximale plaatsbesparing en eenvoudig gebruik, doordat water ingang en uitgang zich aan dezelfde kant van de kop bevinden



Systematische filtertechnologie

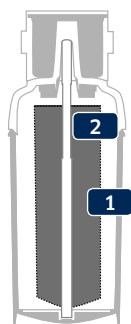
Al het ingaande water stroomt van buiten naar binnen door het koolblok.

1 Voorfiltratie

Een voorfilter houdt grotere deeltjes tegen.

2 Actiefkoolfiltratie

Geur- en smaakverstorende stoffen worden verwijderd. De zeer fijne poriën zorgen ervoor dat deeltjes uitstekend worden uitgefilterd.



De afbeelding dient ter toelichting van de filtertechnologie. Het is niet op schaal.

Kwaliteit en veiligheid

Optimale waterkwaliteit

Uitstekende en constante waterkwaliteit – zonder smaak- en geurverstorende stoffen.

Maximale productveiligheid

Voor een probleemloze werking en veilig gebruik.

Eenvoudige bediening

Ongekeerd eenvoudige en snelle bediening.

De levensmiddelenkwaliteit van BRITA Professional Waterfilterproducten wordt door onafhankelijke instituten getest en gecontroleerd.



KTW
getest*

ACS
conform



*geldt voor alle materialen die in contact komen met water

PURITY C1000 AC	
Technologie	Actiefkoolfiltratie
Capaciteit ¹	10.000 l
Max. bedrijfsdruk	8,6 bar
Watertemperatuur	4 - 30 °C
Doorstromingsbereik en bijbehorend drukverlies	30 - 180 l/h/0,2 - 1,4 bar
Doorstroming bij 1 bar drukverlies	140 l/h
Chloorfiltratie	DIN EN 14898 Klasse 1 (> 90 %) NSF 42 Class I (50 %)
Deeltjesretentie	NSF 42 Class I (0,5 µm)
Afmetingen (b/d/h) filterkop met filterpatroon	109/93/238 mm
Gewicht (droog/nat)	0,5/1,0 kg
Aansluitingen (ingang/uitgang)	G 3/8" of John Guest 8 mm
Gebruikssituatie	horizontaal of verticaal

PURITY C1000 AC	
Filterpatroon	Bestelnummers
Filterkop 0%, G3/8"	1002063 (Pack 1)/1002091 (Pack 20)
Filterkop 0%, JG8	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)
PURITY C filterkopset III 0 - 70% (Filterkop G 3/8", terugslagklep, CH-testkit, wandhouder)	1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)
	1002937

Accessories	
Doorstromingsmeter BRITA FlowMeter 10 - 100	Bestelnummers
Terugslagklep G 3/8"	1033041
Terugslagklep JG8	1000639 (Pack 3)
	292069 (Pack 1)

Kijk voor passende slangen en slangensets uit ons breed FlexConnect aanbod en verdere accessoires op onze prijslijst.

Toelichting	¹ De vermelde capaciteiten zijn op basis van de gebruikelijke toepassings- en machineomstandigheden getest en berekend. Op basis van de externe invloedsfactoren (bijvoorbeeld onbehandeld water van wisselende kwaliteit en/of machinetype) kunnen er afwijkingen ten opzichte van deze waarden ontstaan.
-------------	---

Als toevoerwater voor BRITA waterfilters mag uitsluitend water van drinkwaterkwaliteit worden gebruikt.

Neem voor meer informatie contact met:

Hoofdkantoor: 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 GmbH Netherlands, Belgium, Luxemburg

Kanaalwijk Noord 109 G | 5642 JA Eindhoven | Netherlands | Tel.: +31 40 281-3959

Fax: +31 40 281-8436 | info@brita.nl | www.brita.nl | www.brita.be