

# PURITY C1000 AC



## Optimerat vatten för uppfriskande drycker

Med sitt block av aktivt kol håller PURITY C1000 AC på ett tillförlitligt sätt kvar rester i vattnet som kan påverka slutprodukternas smak, arom eller utseende negativt. Med kolblockets extra fina porer stoppas även de minsta partiklarna (ner till 0,5 µm).

Typiska användningsområden för PURITY C1000 AC-tekniken är vattenautomater och dryckessystem.



## Fördelarna för dig

- Allt råvatten filtreras – det gör att slutprodukten inte blir grumlig och får bästa smak och arom
- Partiklar hålls kvar ner till 0,5 µm i enlighet med NSF Standard 42
- Utrustning skyddas – betydligt kortare stilleståndstid för maskiner
- Enkel att hantera med snabbbytessystem som har ett innovativt låshandtag för säker justering
- Integrerad spolventil för enkel drift och platsbesparande tack vare att vattenintag och vattenutlopp sitter på ena sidan av filterhuvudet.
- Reducerar effektivt PFAS, inklusive PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS & PFHpA\*
- Minskning av
  - asbestfibrer\*\*
  - läkemedel, bekämpningsmedel och hormoner\*\*
  - organiska föroreningar såsom bensen\*\*

\* Testat av oberoende laboratorium enligt NSF/ANSI 53.

\*\* Testat och verifierat genom oberoende laboratorietester.



### Letar du efter rätt filter?

Ladda ner den kostnadsfria BRITA Professional Service Filter-appen för att hitta rätt filter till ditt system.

## Digitalisera din vattenfiltrering med BRITA iQ Meter

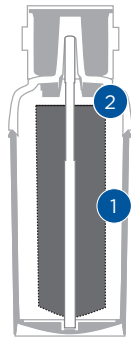
Med BRITA iQ Technology får du insikter i realtid om hela din filterportfölj, vilket ger transparens och full kontroll. Genom att lägga till anslutningsmöjligheter till dina filtreringssystem kan du förutse filterbyten och optimera underhållsflöden för att säkerställa maximal drifeffektivitet.



# Systematisk filterteknik

Allt råvatten strömmar genom kolblocket från utsidan och inåt.

- Förfiltrering**  
De grova partiklarna hålls kvar av ett filter innan de kommer in i kolblocket.
- Filtering med aktivt kol**  
Ämnen som påverkar smak och arom avlägsnas. De extra fina porerna säkerställer en unik kvarhållning av partiklar.



Illustrationen syftar till att förklara filtertekniken. Den är inte skalenlig.

# Kvalitet och säkerhet



## Optimal vattenkvalitet

Enastående och jämn vattenkvalitet - fri från oönskade smak- och aromämnen.

## Maximal produktsäkerhet

För oavbruten drift och säker användning.

## Enkel att använda

Enklare och smidigare drift än någonsin.

Livsmedels säkerheten hos BRITA Professionals vattenfilterprodukter testas och övervakas av oberoende institut.



\* gäller alla material som kommer i kontakt med vatten

## PURITY C1000 AC

Teknik	filtrering med aktivt kol
Kapacitet <sup>1</sup>	10 000 l
Max. drifttryck	8,6 bar
Vattenintagstemperatur	4-30 °C
Driftflödesområde och tillhörande tryckförlust	30-180 l/h/0,2-1,4 bar
Flöde med 1 bar tryckförlust	140 l/h
Klorreducering	DIN EN 14898 klass 1 (> 90 %)   NSF 42
Partikelretention	NSF 42 klass I (0,5 µm)
Minskning av asbestfibrer	> 99,9 % <sup>2</sup>
Minskning av läkemedel, bekämpningsmedel och hormoner	> 90 % upp till minst 8 000 l <sup>2</sup>
Minskning av PFAS totalt	>99 %   NSF/ANSI 53 <sup>3</sup>
Minskning av organiska föroreningar såsom bensen	> 90 % <sup>2</sup>
Mått (B/D/H) med filterhuvud	109/93/238 mm
Vikt (torr/våt)	0,5/1,0 kg
Anslutningar (ingång/utgång)	G 3/8" eller John Guest 8 mm
Driftposition	horisontell eller vertikal
PURITY C1000 AC	Beställningsnummer
Filterpatron	1002063 (paket 1)/1002091 (paket 20)
Filterhuvud 0 %, G 3/8"	1002949 (paket 1)/297177 (paket 20)
Filterhuvud 0 %, JG 8	1002942 (paket 1)/297176 (paket 20)
PURITY C-filterhuvuduppsättning III 0-70 % (filterhuvud G 3/8", återströmningsskydd, testkit för karbonathårdhet, väggfäste)	1002937
Tillbehör	Beställningsnummer
BRITA FlowMeter 10-100	1033041
Återströmningsskydd G 3/8"	1000639 (paket 3)
Återströmningsskydd JG 8	292069 (paket 1)

Lämpliga slangar och slangsatser från vårt omfattande FlexConnect-sortiment samt andra tillbehör finns i vår prislista.

Förklarande anmärkningar	<p><sup>1</sup> De angivna kapaciteterna har testats och beräknats på grundval av normala användnings- och maskinförhållanden. På grund av yttre påverkan (t.ex. variationer i råvattenkvalitet och/eller maskintyp) kan avvikelser från dessa resultat förekomma.</p> <p><sup>2</sup> Testat och verifierat genom oberoende laboratorietester.</p> <p><sup>3</sup> Testat av oberoende laboratorium enligt NSF/ANSI 53.</p>
--------------------------	--

Endast dricksvatten av god kvalitet får användas som vattenförsörjning för BRITA-vattenfilter.

For more information please contact:

## BRITA Nordic A/S

Centervej 32 | 4180 Sorø | Denmark  
britanordic@brita.net | www.brita.dk  
+45 7027 3266

## Headquarters: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany  
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
info@brita.net | www.brita.net