

La dulce vita en tazas

El agua optimizada con PURITY C Finest extrae de los granos del café molido los aromas propios del café espresso, logrando así desplegar el auténtico sabor y aroma del café. Gracias a su composición mineral ideal, los filtros PURITY C Finest eliminan eficazmente las sustancias gustativas y olfativas alterantes, como, p. ej., el cloro.

El agua filtrada permite, además, la formación de una crema ideal en cuanto a color y consistencia, convirtiendo así el café espresso en un auténtico deleite para el paladar.

Lleno de ventajas

- Intenso sabor a café espresso con mucho cuerpo y aroma auténtico
- Densa crema dorada de gran persistencia
- Óptimos resultados para cualquier especialidad de café basada en el espresso
- Protección fiable para cafeteras profesionales contra incrustaciones de cal y yeso
- Reducción de sustancias desfavorables para el olor y el sabor
- Filtro compatible con todos los modelos de cabezales de la gama PURITY C: sistema de cambio rápido, mango de fijación innovador y válvula de purga integrada para una fácil operación



Procurando o filtro certo?

Baixe o aplicativo gratuito BRITA Professional Service Filter para identificar o filtro correto para o seu sistema.

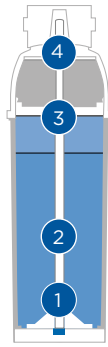
Digitize sua filtragem de água com o BRITA iQ Meter

Com a tecnologia BRITA iQ, você obtém informações em tempo real sobre todo o seu portfólio de filtros, garantindo transparência e controle total. Adicionar conectividade aos seus sistemas de filtragem permite que você preveja as substituições de filtros e otimize os fluxos de trabalho de manutenção para garantir a máxima eficiência operacional.



Tecnologia de filtração sistemática

- 1 Pré-filtração**
Um filtro preliminar retém as partículas mais grossas.
- 2 Redução da dureza total**
O filtro reduz a dureza total da água e diminui consideravelmente os depósitos de calcário e gesso.
- 3 Filtração com carvão ativado**
Toda a água, incluindo a água de mistura, passa por um filtro de carvão ativado. Esse processo remove sabores e odores desagradáveis.
- 4 Filtração fina**
Ao final do processo de filtração, um filtro fino retém as partículas mais finas.



A ilustração serve como explicação da tecnologia de filtro. Não está em escala.

Qualidade e segurança

Qualidade ideal da água

Excelente e consistente qualidade da água, livre de substâncias com sabor e odor desagradáveis.

Máxima segurança do produto

Para um funcionamento perfeito e utilização segura.

Manuseio simples

O manuseio é mais rápido e fácil do que nunca.

A segurança alimentar dos produtos de filtração de água BRITA Professional é analisada e controlada por institutos independentes.



* aplicável a todos os materiais em contato com a água

PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100
Tecnologia	Desdurecimento			
Capacidade ¹ com dureza total de 10 °dH e 0% de mistura ²	1,100 l	1,800 l	3,414 l	6,000 l
Máx. pressão de serviço	8.6 bar			
Temperatura de entrada de água	4 - 30 °C			
Fluxo com uma queda de pressão de 1 bar	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h
Fluxo nominal	60 l/h		100 l/h	
Queda de pressão com vazão nominal	0.25 bar		0.5 bar	
Dimensões (L/P/A) da cabeça do filtro com cartucho	117 / 104 / 419 mm	125 / 119 / 466 mm	144 / 144 / 557 mm	184 / 184 / 557 mm
Peso (seco/molhado)	1.8 / 2.8 kg	2.8 / 4.2 kg	4.6 / 6.9 kg	7.7 / 12.5 kg
Conexões (entrada/saída)	G 3/8" ou John Guest 8 mm			
Posição operacional	verticais			
PURITY C Finest	Número do item			
Cabeça de filtro	1017517 (pack de 1) 1045856 (pack de 6)	1037320 (pack de 1)	1008830 (pack de 1)	1017518 (pack de 1)
Cabeça de filtro 0 % ² , G 3/8"	1002949 (pack de 1)/29177 (pack de 20)			
Cabeça de filtro 0 % ² , JG 8	1002942 (pack de 1)/29176 (pack de 20)			
Cabeça de filtro 0 - 70 % ² , G 3/8"	1013637 (pack de 1)/1013634 (pack de 20)			
Cabeça de filtro 0 - 70 % ² , JG 8	1013636 (pack de 1)/1013633 (pack de 20)			
Conjunto de cabeçote de filtro PURITY C III 0 - 70% ² (cabeçote de filtro G 3/8", válvula antirretorno, kit de teste CH, suporte de montagem na parede)	1002937			
Acessórios	Número do item			
Medidor de vazão BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041			
Kit de análise de dureza total	536754			
Supressor de retorno G 3/8"	1000639 (Número do item 3)			
Supressor de retorno JG 8	Supressor de retorno JG 8 292069 (Número do item 1)			

Tubos e conjuntos de tubos adequados da nossa extensa gama FlexConnect, bem como outros acessórios, podem ser encontrados na nossa lista de preços.

Notas

¹ As capacidades indicadas foram verificadas e calculadas com base em condições típicas de aplicação e maquinário. Os dados indicados podem variar dependendo de fatores externos (como a qualidade variável da água da torneira e/ou o tipo de máquina).

² Os cartuchos PURITY C Finest devem ser usados com uma configuração de mistura de 0%.

Nota: Os filtros PURITY C Finest filtram toda a água de entrada. O filtro pode ser usado com cabeçotes de filtro com configurações de mistura variáveis ou fixas.

A porcentagem de mistura definida no cabeçote do filtro não é considerada. Não é adequado para cartuchos tamanho C 1100. A água de alimentação usada para o sistema de filtração de água BRITA deve ser exclusivamente água potável.

Programa de Reciclagem BRITA

A proteção do meio ambiente e a reciclagem por parte da filosofia corporativa da BRITA.

Em 1992, estabelecemos um programa de reciclagem para nossos cartuchos de filtro, o primeiro em nossa indústria. Nossa planta em Taunusstein, Alemanha, processa cartuchos tanto do setor hoteleiro quanto de casas particulares.

Obtenha mais informações sobre o programa de reciclagem da BRITA:
<https://www.brita.es/reciclaje-profesionales>



Para obter mais informações, entre em contato com:

BRITA Iberia, S.L.U.
C/Valencia 307 2º- 4ª | 08009 Barcelona | España
Tel.: +34 93 34275-70 | Fax: +34 93 34275-71
csbrita@brita.net | www.profesional.brita.es

Escritórios Centrais: 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