

PURITY Finest



Agua hecha a medida para el café espresso

El agua optimizada con PURITY Finest extrae de los granos del café molido, gracias a su composición mineral ideal, los aromas propios del café espresso apoyando así el despliegue del auténtico sabor a café espresso tan deseado. Se eliminan eficazmente las sustancias gustativas y olfativas alterantes, como, p. ej., el cloro.

El agua 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



Aplicación BRITA Professional Filter Service

La aplicación Filter Service es su ayudante perfecto. Esta herramienta única e integral le ayuda a determinar el tipo y tamaño correctos del filtro para sus necesidades específicas. Proporciona directrices de instalación detalladas para técnicos de servicio, calcula cuándo es necesario cambiar los cartuchos y tiene muchas más capacidades innovadoras.

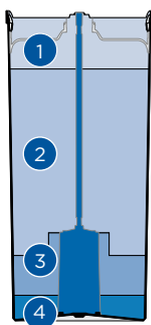
Descárgala gratis en



O visita <https://professional.brita.net/app>

Tecnología de filtración sistemática

- 1 Prefiltración**
Un filtro en la entrada retiene eficazmente las partículas gruesas y garantiza con su extensa distribución del agua un buen aprovechamiento del filtro ulterior.
- 2 Reducción de la dureza total**
El filtro reduce la dureza total y disminuye considerablemente las incrustaciones de cal y yeso.
- 3 Filtración por carbón activo**
Toda el agua – inclusive el agua de mezcla – atraviesa un filtro de carbón activo. Este procedimiento elimina sustancias gustativas y olfativas desagradables.
- 4 Filtración fina**
Al final del proceso de filtrado, un filtro fino retiene las partículas más finas..



La ilustración explica la tecnología del filtro. Esta ilustración no es a escala real.

Calidad y seguridad



Óptima calidad de agua

Calidad de agua excelente y constante, libre de sustancias gustativas y olfativas desagradables.

Máxima seguridad de producto

Para un funcionamiento impecable y un uso seguro.

Manejo sencillo

El manejo es más rápido y fácil que nunca.

La inocuidad alimentaria de los productos para el filtrado de agua BRITA Professional es analizada y controlada por institutos independientes.

KTW
probado*

ACS
conform



*aplicable a todos los materiales en contacto con el agua

PURITY Finest	600	1200
Tecnología	Desdurecimiento	
Capacidad ¹ con una dureza total de 10 °dH (ajuste de mezcla 0% ²)	4.400 l	8.150 l
Capacidad comparativa según DIN 18879-1:2007: la capacidad comparativa es una magnitud estandarizada para hacer comparables entre sí distintos filtros. La capacidad comparativa se averigua en condiciones extremas. La capacidad útil en la práctica es casi siempre bastante más elevada que la capacidad comparativa y podrá variar según las circunstancias de aplicación.		
Capacidad comparativa	3.038 l	5.566 l
Máx. presión de servicio	6,9 bar	
Temperatura de entrada del agua	4 - 30 °C	
Flujo con caída de presión de 1 bar	max. 350 l/h	
Caudal nominal	120 l/h	
Caída de presión con caudal nominal	0,36 bar	0,32 bar
Medidas (altura/diámetro)	520/249 mm	550/288 mm
Peso (seco/húmedo)	12/15 kg	18/24 kg
Conexiones (entrada/salida)	G 1"/G 3/4"	
Posición de funcionamiento	vertical	
PURITY Finest	Número de artículo	
Filtro de recambio	273205	273204
Accesorios	Número de artículo	
Caudalímetro BRITA FlowMeter 100-700	1033042	
Kit de análisis dureza total	536754	
Tubos y sets de tubos apropiados de nuestra amplia gama FlexConnect así como otros accesorios los encontrará en nuestra lista de precios.		
Piezas de recambio	Número de artículo	
Tapa del depósito a presión con unidad medidora e indicadora	272000	272400
Tapa del depósito a presión sin unidad medidora e indicadora	272100	
Notas	¹ Las capacidades indicadas se han comprobado y calculado a partir de las circunstancias habituales de aplicación y de maquinaria. Los datos indicados podrán variar en función de los factores de influencia externos (por ejemplo, calidad variable del agua de red y/o tipo de máquina). ² Los filtros PURITY Finest han de emplearse con un ajuste de mezcla de un 0%.	

El agua de alimentación empleada para el sistema de filtrado de agua BRITA ha de ser exclusivamente de calidad potable.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

BRITA Iberia, S.L.U.

C/Valencia 307 2^a- 4^a | 08009 Barcelona | España
Tel.: +34 93 34275-70 | Fax: +34 93 34275-71
csbrita@brita.net | www.profesional.brita.es

Oficinas Centrales: BRITA SE

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

El programa de reciclaje BRITA

La protección medioambiental y el reciclaje son una parte fundamental de la filosofía corporativa de BRITA. En 1992, nos convertimos en la primera empresa de nuestro sector en introducir un programa de reciclaje de cartuchos filtrantes usados. Nuestra planta de Taunusstein, Alemania, procesa los cartuchos tanto de la industria hostelera como de los hogares privados.



Más información sobre el programa de reciclaje de BRITA:
brita.es/recycling-profesional