

PURITY Finest



Optimisation de l'eau pour votre café

Principaux domaines d'application:

- Machines à café
- Distributeurs automatiques

Grâce à sa composition idéale en minéraux, l'eau optimisée par le PURITY Finest permet à chaque café de développer tous ses arômes pour un goût authentique de l'expresso et une crème d'une couleur et d'une texture parfaites. Les cartouches filtrantes PURITY Finest réduisent la dureté totale de l'eau potable. Elles diminuent ainsi nettement le risque de dépôts calcaires dans l'appareil raccordé en aval.



Application BRITA Professional Filter Service

L'application Filter Service est l'assistant qu'il vous faut. Cet outil unique et complet vous aide à déterminer le type et la taille de filtre en fonction de vos besoins précis. Il offre des conseils d'installation détaillés aux techniciens de maintenance, calcule la date de remplacement des cartouches, et réserve encore bien d'autres possibilités innovantes.

Téléchargez-la gratuitement sur



ou rendez-vous sur <https://professional.brita.net/app>

Les avantages

- Goût authentique de l'expresso qui développe tous ses arômes
- Crème brun-doré dense et persistante
- Protection efficace des machines à café professionnelles contre les dépôts de gypse et de calcaire
- Réduction des substances altérant le goût et l'odeur

Technique de filtration et coupe de la cartouche

- 1 Préfiltration**
La matière filtrante à l'entrée retient efficacement les grosses particules et permet, grâce à une répartition homogène de l'eau, d'exploiter la masse filtrante sur toute sa surface.
- 2 Réduction de la dureté totale**
La matière filtrante diminue la dureté totale et réduit considérablement les dépôts de gypse et de calcaire.
- 3 Filtration par charbon actif**
La totalité de l'eau, même l'eau du by-pass, traverse un filtre de charbon actif. Ce dernier élimine les substances altérant le goût et l'odeur.
- 4 Filtration fine**
Le processus de filtration se termine par une matière filtrante qui retient les particules fines.

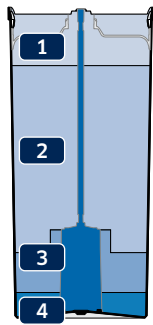


Schéma pour illustrer les différentes étapes de la filtration. Schéma non contractuel.

Qualité et sécurité

- Qualité optimale de l'eau**
Excellente qualité de l'eau, sans variation – sans substance olfactive ou gustative désagréable.
- Sécurité maximale du produit**
Pour un fonctionnement optimal et une utilisation sûre.
- Utilisation simple**
L'utilisation est ultra simple et ultra rapide.

La qualité alimentaire des produits de filtration d'eau BRITA Professional est contrôlée et validée par des instituts indépendants. Les composants électroniques sont bien sûr certifiés et étiquetés CE.



*s'applique à tous les matériaux entrant en contact avec l'eau



PURITY Finest	600	1200
Technologie	Adoucissement	
Capacité ¹ avec une dureté totale de 10 °dH (by-pass réglé sur 0%)	4.400 l	8.150 l
Capacité de référence selon DIN 18879-1 : 2007 : la capacité de référence est une grandeur normalisée qui permet de comparer différents filtres entre eux. La capacité de référence est déterminée dans des conditions extrêmes. La capacité utilisable en pratique est généralement nettement supérieure à la capacité de référence et peut varier considérablement suivant les conditions d'utilisation.		
Capacité de référence	3.038 l	5.566 l
Température d'entrée d'eau	6,9 bar	
Température d'entrée d'eau	4 - 30 °C	
Débit avec une perte de pression de 1 bar	max. 350 l/h	
Débit nominal	120 l/h	
Perte de pression au débit nominal	0,36 bar	0,32 bar
Dimensions (hauteur/diamètre)	520 / 249 mm	550 / 288 mm
Poids (sec/humide)	12/15 kg	18/24 kg
Raccords (entrée/sortie)	G 1"/G 3/4"	
Position de fonctionnement	verticale	
PURITY Finest	Références	
Cartouche de recharge	273205	273204
Accessoires	Références	
Débitmètre BRITA FlowMeter 100 - 700	1033042	
Test dureté totale	536754	
Pour les flexibles et ensembles de flexibles adaptés de notre large gamme FlexConnect ainsi que d'autres accessoires, veuillez consulter nos tarifs.		
Pièces de rechange	Références	
Tête de la chambre de pression avec afficheur électronique	272000	272400
Tête de la chambre de pression sans afficheur électronique	272100	
Remarques	¹ Les capacités indiquées ont été testées et calculées sur la base de conditions d'utilisation et de fonctionnement courantes. Des facteurs externes (par exemple une eau brute de qualité variable et/ou le type de la machine) peuvent entraîner des variations par rapport aux valeurs indiquées. ² Les cartouches PURITY Finest doivent fonctionner avec un réglage du by-pass de 0%.	

Seule de l'eau potable d'un point de vue réglementaire est autorisée pour l'alimentation des filtres à eau BRITA.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

- BRITA France SARL**
52 boulevard de l'Yverres | 91030 EVRY Cedex | France
Tél.: +33 1 69 11 36-40 | infopro@brita-france.fr | www.brita.fr
- BRITA Wasser-Filter-Systeme AG**
Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Suisse
Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-31 | info-ppd@brita.net | www.brita.ch
- BRITA GmbH | Pays-Bas, Belgique, Luxembourg**
Kanaaldijk Noord 109 G | 5642 JA Eindhoven | Pays-Bas
Tel.: +31 40281 39-59 | Fax: +31 40281 84-36 | info@brita.nl | www.brita.nl | www.brita.be
- Siège social: BRITA GmbH**
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Allemagne
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033 | info@brita.net | www.brita.de

Programme de recyclage BRITA

La protection de l'environnement et le recyclage sont des éléments importants de la philosophie d'entreprise de BRITA. Nous sommes la première entreprise de notre secteur d'activité à avoir mis en place un programme de recyclage pour nos cartouches filtrantes et ce, dès 1992. Nous recyclons nos cartouches professionnelles et grand public dans notre unité de recyclage de Taunusstein. Selon la cartouche, entre 80 et 99% des composants réintègrent ainsi le circuit de valorisation.

