

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.

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



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 capacités innovantes.

Téléchargez-la gratuitement sur



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

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.

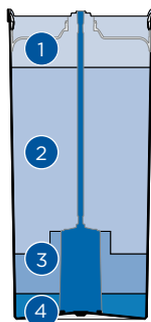


Schéma pour illustrer les différentes étapes de la filtration. Schéma non contractuel.

Qualité et sécurité



Qualité de l'eau optimale

Qualité de l'eau exceptionnelle et constante: sans substances altérant le goût et l'arôme

Sécurité du produit maximale

Prévu pour un fonctionnement optimal et une utilisation sûre

Facile à utiliser

Le fonctionnement est très simple

La qualité alimentaire des produits BRITA Professional Filter est contrôlée et validée par des instituts indépendants.

KTW
testé*

ACS
conform



*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 % ²)	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
Pression en service max.	6,9 bar	
Température d'entrée d'eau	4 - 30 °C	
Débit avec une perte de pression de 1bar	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 rechange	273205	273204
Accessories	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'Yerres | 91030 EVRY Cedex | France
Tél.: +33 1 69 11 36-40 | Infopro@brita.net | www.brita.fr

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG

Gasmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Suisse
Tél.: +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
Tél.: +31 40281 39-59 | Fax: +31 40281 84-36 | info@brita.nl | www.brita.nl | www.brita.be

Siège social: BRITA SE

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

Programme de recyclage BRITA

La protection de l'environnement et le recyclage font partie intégrante de la philosophie d'entreprise de BRITA. Dès 1992, nous avons lancé un programme de recyclage pour nos cartouches filtrantes : le premier de notre secteur. Notre usine basée à Taunusstein, en Allemagne, s'occupe aussi bien des cartouches des professionnels que de celles des particuliers. Selon la cartouche, entre 80 et 99 % des composants réintègrent le circuit de valorisation.



Pour en savoir plus sur le programme de recyclage BRITA: brita.fr/recycling-professional