

SR

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



Développement durable

Protection de l'environnement et recyclage font partie intégrante de la philosophie BRITA.

BRITA a développé un programme de recyclage pour les cartouches saturées. Depuis 1992, chaque élément des cartouches BRITA peut être régénéré ou recyclé. Pour plus d'informations : www.brita.fr



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
- Cartouche compatible avec toutes les têtes de la gamme PURITY C
- Système de remplacement simple et rapide
- Vanne de purge intégrée

Technique de filtration et coupe de la cartouche

1 Préfiltration

Le préfiltre retient les grosses particules.

2 Réduction de la dureté totale

La résine échangeuse d'ions réduit la dureté totale de l'eau et 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

Excellent 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.

KTW
testé*

ACS
conform

TEST DE LA QUALITÉ DES PRODUITS
TIFQ

WRAS
APPROVED PRODUCT
CERTIFICATION MARK

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

PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100
Technologie	Adoucissement			
Capacité ¹ pour une dureté totale de 10 °dH et by-pass réglé à 0 % ²	1.100 l	1.800 l	3.414 l	6.000 l
Pression en service max.	8,6 bar			
Température d'entrée d'eau	4 - 30 °C			
Débit avec une perte de pression de 1 bar	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h
Débit nominal	60 l/h			
Perte de pression au débit nominal	0,25 bar			
Dimensions (l/p/h) Tête de filtre avec cartouche filtrante	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Poids (sec/humide)	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Raccords (entrée/sortie)	G 3/8" ou John Guest* 8 mm			
Position de fonctionnement	verticale			

PURITY C Finest	Références			
Cartouche filtrante	1017517 (pack 1)	1037320 (pack 1)	1008830 (pack 1)	1017518 (pack 1)
Tête de filtre 0 %, G 3/8"		1002949 (pack 1)/297177 (pack 20)*		
Tête de filtre 0 %, JG 8		1002942 (pack 1)/297176 (pack 20)*		
Tête de filtre 0 - 70 %, G 3/8"		1013637 (pack 1)/1013634 (pack 20)*		
Tête de filtre 0 - 70 %, JG 8		1013636 (pack 1)/1013633 (pack 20)*		
Kit tête de filtre PURITY C III 0 - 70 % (tête de filtre G 3/8", clapet anti-retour, kit de test dur. carb., support mural)		1002937		

Accessoires	Références			
Débitmètre BRITA FlowMeter 10 - 100		1033041		
Test dureté totale		536754		
Clapet anti-retour G 3/8"		1000639 (pack 3)		
Clapet anti-retour JG 8		292069 (pack 1)*		

Pour les flexibles et ensembles de flexibles adaptés de notre large gamme FlexConnect ainsi que d'autres accessoires, veuillez consulter nos tarifs.

Remarques	<p>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.</p> <p>² Les cartouches PURITY C Finest doivent fonctionner avec un réglage du by-pass à 0 %.</p>
-----------	---

A noter : Les cartouches PURITY C Finest filtrent la totalité de l'eau qui les traverse. La cartouche filtrante peut être utilisée avec des têtes de filtre à by-pass fixe ou variable. Le by-pass réglé le cas échéant dans la tête de filtre n'est pas pris en compte.

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 :

Siège social : BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4 | 65232 Taunusstein | Germany
Tel.: +49 9401 607-200 | Fax: +49 9401 607-222
wasserspender@brita.net | www.brita.net

BRITA France SARL
52 boulevard de l'Yerres | 91030 EVRY Cedex | France
Tel. : +33 (0) 1 69 11 36 40 | Fax: +33 (0) 1 69 11 25 85
infopro@brita-france.fr | www.brita.fr

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
Gassmatt 6 | 6025 Neudorf/LU | Switzerland
Tél. : +41 41 93242-30 | Fax: +41 41 93242-31
info-ppd@brita.net | www.brita.ch

BRITA GmbH | Netherlands, Belgium, Luxembourg
Kanaaldijk Noord 109 G | 5642 JA Eindhoven | Netherlands
Tel. : +31 40281 3959 | Fax: +31 40281 8436
info@brita.nl | www.brita.nl | www.brita.be