

# AquaAroma AquaAroma Crema



## Optimisation de l'eau pour les machines à Café

Principaux domaines d'application : les machines à café OCS à réservoir d'eau.

Les cartouches AquaAroma et AquaAroma Crema réduisent la dureté carbonatée de l'eau et les substances altérant le goût et l'odeur de l'eau (par ex. les résidus de chlore). Elles diminuent ainsi nettement le risque de dépôts calcaires dans l'appareil raccordé en aval.

Les cartouches filtrantes AquaAroma conviennent aux systèmes de réservoir spécialement conçus avec un pré-bac de remplissage. Elles filtrent l'eau lors du remplissage du réservoir d'eau. Ainsi, la totalité du réservoir est remplie avec de l'eau filtrée.

Avec les cartouches filtrantes AquaAroma Crema, le goût peut être optimisé en ajustant le réglage de l'arôme à la dureté carbonatée de l'eau du réseau. La cartouche filtre l'eau, à la demande, juste avant d'activer le processus d'infusion.

## Les avantages

### AquaAroma et AquaAroma Crema

- Prévention des dépôts calcaires
- Frais de maintenance réduits
- Durée de vie de l'appareil prolongée
- Remplacement facile du filtre par l'utilisateur
- La pression de l'eau et la température restent constantes pendant toute la préparation du café

### Spécificités liées à l'AquaAroma Crema

- By-pass réglable selon la dureté de l'eau du réseau



## 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>

# Le plaisir du café

## AquaAroma

Cartouches filtrantes à utiliser dans des machines à café avec réservoir d'eau intégré (fonctionnement par gravité).



Les cartouches filtrantes AquaAroma peuvent être utilisées dans des systèmes de réservoir prévus à cet effet ou post-équipés ainsi que dans des distributeurs de café transportables intégrant un réservoir d'eau.



## AquaAroma Crema

Cartouches filtrantes à utiliser dans des machines à café avec réservoir d'eau intégré (fonctionnement par gravité).



Le by-pass réglable permet un ajustement optimal de la capacité de filtration de la cartouche AquaAroma Crema adaptée aux propriétés de l'eau du réseau. Pour déterminer le bon réglage en fonction de la dureté carbonatée sur le lieu d'utilisation, chaque cartouche est livrée avec une bandelette test. Les cartouches filtrantes AquaAroma Crema conviennent à des distributeurs de boissons équipés d'un réservoir d'eau approprié.



	AquaAroma		AquaAroma Crema	
Technologie	Décarbonatation			
Dimensions de la cartouche	89,6 mm (Diamètre de la cartouche)/36,2 mm (Hauteur de la cartouche)		42,8/106,9/60,8 mm (L/H/P)	
Température d'entrée d'eau	4 - 30 °C			
Référence	216000 (Pack 1) / 235600 (Pack 6)		101831 (Pack 1) / 1001368 (Pack 60)	
Capacité type en tenant compte de la dureté carbonatée locale – AquaAroma Crema				
	Dureté carbonatée (KH) de l'eau du réseau	Capacité <sup>1</sup>	Tasses de 35 ml	Tasses de 150 ml
	6 °dH	242 l	6,900	1,610
	8 °dH	181 l	5,190	1,210
	10 °dH	145 l	4,160	970
	12 °dH	120 l	3,470	810
	14 °dH	103 l	2,960	690
	16 °dH	90 l	2,570	600
	18 °dH	81 l	2,310	540
Capacité type en tenant compte de la dureté carbonatée locale – AquaAroma Crema				
Réglage du by-pass	Dureté carbonatée (KH) de l'eau du réseau	Capacité <sup>1</sup>	Tasses de 35 ml	Tasses de 150 ml
Niveau A	Eau douce (6 - 9 °dH)	230 - 160 l	6,570 - 4,570	1,530 - 1,070
Niveau B	Eau moyennement dure (10 - 13 °dH)	150 - 100 l	4,290 - 2,860	1,000 - 670
Niveau C	Eau dure (14 - 17 °dH) <sup>2</sup>	90 - 80 l	2,570 - 2,290	600 - 530
Remarques	<sup>1</sup> 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 l'appareil) peuvent entraîner des variations par rapport aux valeurs indiquées. <sup>2</sup> Egalement recommandé pour une dureté carbonatée >17°dH. Cependant, la capacité de filtration sera diminuée.			

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