

# AquaAroma & AquaAroma CREMA



## AquaAroma en AquaAroma Crema - ontwikkeld voor mobiele koffiemachines

De AquaAroma en de AquaAroma Crema filterpatronen verminderen carbonaathardheid in drinkwater en beschermen espresso- en koffiemachines tegen kalkafzetting. Het filtermateriaal vermindert smaak- en geurverstorende stoffen zoals chloor.

AquaAroma filterpatronen zijn geschikt voor gebruik in speciaal daarvoor ontwikkelde waterreservoirs, of voor mobiele koffiemachines met geïntegreerde watertank. Het filtert het water op het moment dat het waterreservoir wordt gevuld, dus het hele waterreservoir is gevuld met gefilterd water.

Met de AquaAroma Crema kan de smaak worden geoptimaliseerd door de Aroma-ring instelling aan te passen naar de lokale waterhardheid. Het filtert het water bij het aanzuigen van water door de pomp.

## De voordelen voor jou

### AquaAroma

- Minder servicekosten
- Minder onderhoudskosten
- Directe verkoop door de dealer
- Eenvoudige filtervervangning door de gebruiker

### AquaAroma Crema

- Kan horizontaal in het waterreservoir geplaatst worden
- Decarbonisatie via de aromaring instelbaar - afhankelijk van lokale wateromstandigheden
- Constante waterdruk en temperatuur tijdens de gehele bereiding



### BRITA Professional Filter Service App

De Filter Service App is jouw ideale assistent. Deze unieke, uitgebreide tool helpt bij het bepalen van het juiste type en de juiste maat filter voor uw precieze behoeften. Het biedt gedetailleerde installatiebegeleiding voor servicemonteurs, berekent wanneer cartridges moeten worden vervangen - en heeft een schat aan andere, innovatieve mogelijkheden.

Download gratis op

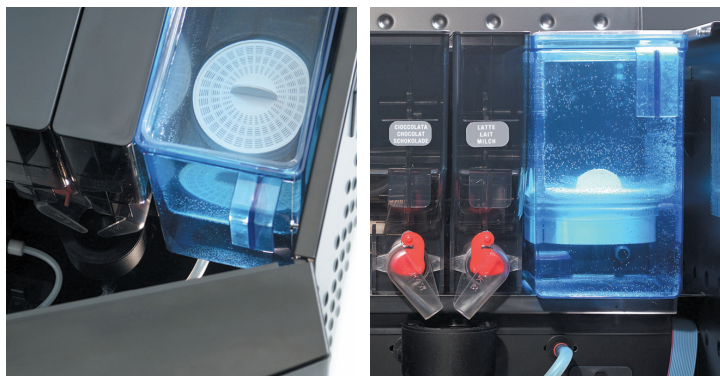


Of ga naar <https://professional.brita.net/app>

# Pure koffiebeleving

## AquaAroma

Filterpatronen voor gebruik in koffiezetapparaten met trechtersysteem (watertoevoer door zwaartekracht).



AquaAroma filterpatronen zijn geschikt voor gebruik met speciaal daarvoor ontworpen of achteraf monterde reservoirs en in mobiele koffieautomaten met geïntegreerd waterreservoir.



De levensmiddelenkwaliteit van BRITA Professional Waterfilterproducten wordt door onafhankelijke instituten getest en gecontroleerd.

## AquaAroma Crema

Filterpatronen voor gebruik in koffiezetapparaten met geïntegreerde houder in het waterreservoir (zuigkracht).



Door middel van de Aroma-ring kan de filtercapaciteit van de AquaAroma Crema optimaal aan de lokale wateromstandigheden worden aangepast. Om de juiste instelling op basis van de plaatselijke waterhardheid te bepalen, wordt bij elk filter patroon een teststaafje meegeleverd. AquaAroma Crema filterpatronen zijn geschikt voor toepassing in koffieautomaten met hiervoor ontworpen, geïntegreerde waterreservoirsystemen. Voor het vastzetten van de filterpatroon in het reservoir is geen extra beugelklem nodig.



	AquaAroma		AquaAroma Crema	
Technologie	decarbonisatie			
Afmetingen patroonhouder	89.6 mm (diameter)/36.2 mm (hoogte)		42.8/106.9/60.8 mm (B/H/D)	
Watertemperatuur	4 - 30 °C			
Bestelnummers	216000 (Pack 1)   235600 (Pack 6)		101831 (Pack 1)   1001368 (Pack 60)	
Gemiddelde capaciteit - AquaAroma				
	Carbonaathardheid (KH) ingaand water	Capaciteit <sup>1</sup>	Kopjes 35 ml	Kopjes 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
Gemiddelde capaciteit - AquaAroma Crema				
Aroma-ring instelling (bypass)	Carbonaathardheid (KH) ingaand water	Capaciteit <sup>1</sup>	Kopjes 35 ml	Kopjes 150 ml
Level A	zacht water (6 - 9 °dH)	230 - 160 l	6.570 - 4.570	1.530 - 1.070
Level B	middelhard water (10 - 13 °dH)	150 - 100 l	4.290 - 2.860	1.000 - 670
Level C	hard water (14 - 17 °dH) <sup>2</sup>	90 - 80 l	2.570 - 2.290	600 - 530
Toelichtingen	<sup>1</sup> De vermelde capaciteiten zijn op basis van de gebruikelijke toepassings- en machineomstandigheden getest en berekend. Op basis van de externe invloedsfactoren (bijvoorbeeld onbehandeld water van wisselende kwaliteit en/of machinetype) kunnen er afwijkingen ten opzichte van deze waarden ontstaan. <sup>2</sup> Ook aanbevolen voor carbonaathardheid >17°dH. Maar let op dat dit in een lagere capaciteit resulteert.			

Als toevoerwater voor BRITA waterfilters mag uitsluitend water van drinkwaterkwaliteit worden gebruikt.

Neem voor meer informatie contact op met:

### BRITA Benelux B.V.

High Tech Campus 5 | 5656 AE Eindhoven | Nederland

Tel.: +31 40 281 3959

binnendienst@brita.net | www.brita.nl | www.brita.be

### Hoofdkantoor: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany

Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033

info@brita.net | www.brita.net