

PURITY C MinUp



Innovatieve mineralisatie voor gebieden met zeer zacht water

PURITY C500 MinUp is een filterpatroon speciaal ontwikkeld voor regio's met een zeer lage waterhardheid (carbonaathardheid (KH) $\leq 3^{\circ}\text{dH}$).

Het wordt in combinatie met een PURITY C Quell ST voorfilter gebruikt – die er voor zorgt dat de mineralen uit de filterpatroon betrouwbaar worden losgelaten. Dit zorgt voor een oplossing die continue betrouwbare mineralisatie van het water garandeert, door calcium op te lossen om de gewenste carbonaathardheid te bereiken. Het resultaat is consistent heerlijke koffie met een volledig ontwikkeld smakenpalet en aroma.

De voordelen voor jou

- Een oplossing speciaal ontwikkeld voor regio's met zeer zacht water (KH $\leq 3^{\circ}\text{dH}$), voor heerlijke koffie zelfs als de lokale wateromstandigheden dat niet toelaten
- Betere extractie van koffiesmaken in het zetproces voor een vol aroma en optimale smaak
- Consistente mineralisatie tijdens de levensduur van het filter voor betrouwbare hoge resultaten
- Verhoogde TDS zorgt ervoor dat watersensoren in koffiemachines betrouwbaar het waterniveau of flow kunnen detecteren
- Actiefkoolstof technologie filtert efficiënt ongewenste smaak- en geurverstorende stoffen uit het water zoals chlorine
- Één-filterkop-concept voor alle type filterpatronen in de PURITY C reeks: met een snel wisselsysteem, innovatieve vergrendeling en geïntegreerd spoelventiel voor eenvoudige bediening



Zoek je het juiste filter?

Download de gratis BRITA Professional Service Filter App om de juiste filterpatroon te selecteren en installatiehulp te krijgen.



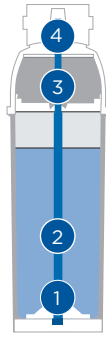
Digitaliseer je waterfiltratie met BRITA iQ Meter

Met BRITA iQ technologie, krijg je real-time inzichten in je filterportfolio, verzekerd van volledige transparantie en volledige controle. Connectiviteit toevoegen aan je filtersystemen laat je filterwissels voorspellen en de planning van preventieve onderhoudswerkzaamheden optimaliseren.



Systematische filtertechnologie

- 1 Voorfiltratie**
Een voorfilter houdt grove deeltjes tegen.
- 2 Mineralisatie**
PURITY C500 MinUp geeft calciumcarbonaat af, wat in de natuur voorkomt, voor volledig ontwikkelde smaken en aroma.
- 3 Actiefkoolfiltratie**
Al het water wordt door een actiefkoolfilter gevoerd. Smaak- en geurverstorende stoffen worden hierbij verwijderd.
- 4 Fijnfiltratie**
Een filtervlies houdt aan het einde van het filtratie proces fijne deeltjes tegen.



Filtratieproces versimpeld afgebeeld. Niet op schaal.

Kwaliteit en veiligheid



Optimale waterkwaliteit

Uitstekende en consistente waterkwaliteit – vrij van stoffen die de nadelig zijn voor de smaak of het aroma.

Maximale productveiligheid

Voor constante werking en veilig gebruik.

Gebruiksvriendelijk

Gebruik is eenvoudiger en gemakkelijker dan ooit.

De levensmiddelenkwaliteit van BRITA Professional waterfilterproducten is getest en gecontroleerd door onafhankelijke instituten.



* geldt voor alle materialen die in contact komen met water

Mineralisatie systeem				
Technologie	PURITY C MinUp mineralisatie		PURITY C Quell ST decarbonisatie	
Verwacht mineralisatie effect	Carbonaathardheid ingaand water		Carbonaathardheid gemineraliseerd water	
	1°dH		-2°dH	
	2°dH		-3°dH	
3°dH		-5°dH		
PURITY C filterkop (bypass van PURITY C Quell ST en PURITY C MinUp moeten beiden ingesteld worden op 0%)				
Capaciteit ¹	PURITY C500 MinUp	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
	30.000 l	8.333 l	14.167 l	23.960 l
PURITY C500 MinUp				
Min. / Max. bedrijfsdruk	2 bar – 8.6 bar			
Watertemperatuur	4 – 30 °C			
Nominale doorstroming	20 l/u			
Drukverlies bij nominale doorstroming	0.1 bar			
Afmetingen (b/d/h) met filterkop	144/144/557 mm			
Gewicht (droog/nat)	7.6/10.1 kg			
Aansluitingen (ingang/uitgang)	G3/8" of John Guest 8mm			
Gebruikssituatie	verticaal			
Filterpatronen en filterkoppen	Bestelnummers			
PURITY C500 MinUp	1035801 (Pack 1)			
PURITY C Quell ST C300	102826 (Pack 1)			
PURITY C Quell ST C500	1002045 (Pack 1)			
PURITY C Quell ST C1100	1012446 (Pack 1)			
Filterkop 0% G3/8"	1002949 (Pack1), 297177 (Pack 20)			
Filterkop 0% John Guest 8mm	1002942 (Pack 1), 297176 (Pack 20)			
Accessoires	Bestelnummers			
Terugslagklep G3/8"	1000639 (Pack 3)			
Terugslagklep John Guest 8mm	292069 (Pack 1)			
Carbonaathardheid testkit	710800			
FlowMeter 10 – 100	1033041			

Kijk voor passende slangen en slangensets uit ons breed FlexConnect aanbod en verdere accessoires op onze prijslijst.

Toelichtingen	¹ De vermelde capaciteiten zijn getest op basis van gebruikelijke toepassings- en machineomstandigheden en water met een carbonaathardheid van $\leq 3^{\circ}\text{dH}$. Op basis van de externe invloedsfactoren (bijvoorbeeld onbehandeld water van wisselende kwaliteit en/of machinetype) kunnen er afwijkingen ten opzichte van deze waarden ontstaan.
---------------	--

Het ingaand water moet een carbonaathardheid hebben van $\leq 3^{\circ}\text{dH}$ om te veel mineralisatie te voorkomen en het bijhorend risico op kalkaanslag in de koffiemachine te voorkomen. Het filterpatroon is niet in combinatie met een centrale ontharder te gebruiken. Als toevoerwater voor BRITA waterfilters mag uitsluitend water van drinkwaterkwaliteit worden gebruikt.

BRITA Recycling Programma

Milieubescherming en recycling zijn onderdeel van de BRITA-bedrijfsfilosofie. Al in 1992 hebben we een recyclingprogramma voor onze filterpatronen opgezet, het eerste in onze branche. Onze fabriek in Taunusstein, Duitsland, verwerkt patronen van zowel de horecabranche als privéhuishoudens.

Meer informatie over het BRITA Recyclingprogramma:
brita.nl/recycling-professional

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