

PURITY C MinUp



Innovativ mineralisering för regioner med mycket mjukt vatten

PURITY C500 MinUp är en patron som är särskilt utformad för regioner med mycket mjukt vatten (karbonathårdhet ≤ 3 °dH). Den kombineras med förfiltret PURITY C Quell ST, som säkerställer att mineralerna frigörs på ett tillförlitligt sätt från patronen. Detta skapar en lösning som ger kontinuerlig mineralisering av vattnet genom att lösa upp kalcium för att uppnå önskad karbonathårdhet. Resultatet är ett genomgående utsökt kaffe med en fullt utvecklad arom.

Båda produkterna är dessutom utrustade med BRITA:s aktivt kol-teknik. På så sätt filtreras alla ämnen som kan påverka smaken negativt bort. Det filtrerade vattnet har därför den perfekta sammansättningen för riktigt bra kaffe.

Fördelarna för dig

- En lösning särskilt utformad för regioner med mycket mjukt vatten (karbonathårdhet ≤ 3 °dH), för utsökt kaffe även om det lokala vattnet har låg mineralhalt
- Bättre extrahering av smakämnen från kaffet under bryggningsprocessen ger en fyllig arom och balanserad smak
- Konsekvent mineralisering under hela filtrets livslängd för tillförlitliga resultat av hög kvalitet
- Ökad grad av TDS (Total Dissolved Solids) bidrar till att säkerställa att vattennivåsensorer fungerar effektivt i kaffemaskiner
- Aktivt kol-teknik reducerar ämnen som klor som kan påverka smak och arom
- Ett enda filterhuvudkoncept för alla patroner i PURITY C-serien: med snabbbytessystem, innovativt låshandtag och integrerad spolventil för enkel användning



Letar du efter rätt filter?

Ladda ner den kostnadsfria BRITA Professional Service Filter-appen för att hitta rätt filter till ditt system.



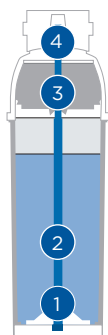
Digitalisera din vattenfiltrering med BRITA iQ Meter

Med BRITA iQ Technology får du insikter i realtid om hela din filterportfölj, vilket ger transparens och full kontroll. Genom att lägga till anslutningsmöjligheter till dina filtreringssystem kan du förutse filterbyten och optimera underhållsflöden för att säkerställa maximal drifteffektivitet.



Omfattande filterteknik

- Förfiltrering**
Ett förfilter håller kvar grova partiklar.
- Mineralisering**
PURITY C500 MinUp frigör naturligt förekommande kalciumkarbonat för fullt utvecklad smak och arom.
- Aktivt kol**
Allt inloppsvatten filtreras med aktivt kol-teknik, vilket avlägsnar ämnen som kan påverka smak och arom negativt.
- Finfiltrering**
I slutet av filtreringsprocessen håller fleece kvar alla fina partiklar.



Förenklad bild av filtrering.
Ej skalening.

Kvalitet och säkerhet



Optimal vattenkvalitet

Enastående och jämn vattenkvalitet – fri från oönska- de smak- och aromämnen.

Maximal produktsäkerhet

För oavbruten drift och säker användning.

Enkel att använda

Enklare och smidigare drift än någonsin.

Livsmedelssäkerheten hos BRITA Professionals vattenfilterprodukter testas och övervakas av oberoende institut.



* gäller alla material som kommer i kontakt med vatten

Mineraliseringssystem				
Teknik	PURITY C MinUp-mineralisering		PURITY C Quell ST-dekarbonisering	
Mineraliseringseffekt	Karbonathårdhet för inloppsvattnet		Karbonathårdhet för mineraliserat vatten	
	1 °dH		-2° dH	
	2 °dH		-3 °dH	
	3 °dH		-5 °dH	
PURITY C-filterhuvud (bypass för PURITY C Quell ST och PURITY C MinUp måste båda ställas in på 0 %)				
Kapacitet 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
Driftinformation PURITY C500 MinUp				
Drifttryck	2 bar–8,6 bar			
Vattenintagstemperatur	4–30 °C			
Nominellt flöde	20 l/h			
Tryckförlust vid nominellt flöde	0,1 bar			
Mått (B/D/H) med filterhuvud	144/144/557 mm			
Vikt (torr/våt)	7,6/10,1 kg			
Vattenintags- och utloppsanslutningar	G 3/8" eller John Guest 8 mm			
Driftposition	Endast vertikal			
Patroner och filterhuvuden	Beställningsnummer			
PURITY C500 MinUp	1035801 (paket 1)			
PURITY C Quell ST C300	102826 (paket 1)			
PURITY C Quell ST C500	1002045 (paket 1)			
PURITY C Quell ST C1100	1012446 (paket 1)			
Filterhuvud 0 % G 3/8"	1002949 (paket 1), 297177 (paket 20)			
Filterhuvud 0 % John Guest 8 mm	1002942 (paket 1), 297176 (paket 20)			
Tillbehör	Beställningsnummer			
Återströmningsskydd G 3/8"	1000639 (paket 3)			
Återströmningsskydd John Guest 8 mm	292069 (paket 1)			
Testkit för karbonathårdhet	710800			
BRITA FlowMeter 10-100	1033041			

Lämpliga slangar och slangsatser från vårt omfattande FlexConnect-sortiment samt andra tillbehör finns i vår prislista.

Förklarande anmärkningar ¹Kapacitetsvärdena har testats och beräknats utifrån normala användnings- och driftförhållanden och vatten vid en karbonathårdhet på ≤3° dH. På grund av yttre påverkan (t.ex. variationer i maskintyp) kan de faktiska resultaten avvika.

Det inloppsvatten som används måste ha en karbonathårdhet på ≤3 °dH för att förhindra övermineralisering och därmed sammanhängande risk för kalkavlagringar i kaffemaskinen som används nedströms. Patronen är inte avsedd att användas tillsammans med en avhårdningsenhet. BRITA-vattenfilter får endast användas med vatten av dricksvattenkvalitet.

BRITA:s återvinningsprogram

Miljöskydd och återvinning är en del av BRITA:s

företagsfilosofi. Redan 1992 införde vi ett återvinningsprogram för våra filterpatroner – det första i vår bransch. Vår anläggning i Taunusstein i Tyskland hanterar patroner både från hotell- och restaurangbranschen och från privata hushåll.



Läs mer om BRITA:s återvinningsprogram:
brita.se/professionella-filter/recycling

For more information please contact:

BRITA Nordic A/S
Centervej 32 | 4180 Sorø | Denmark
britanordic@brita.net | www.brita.dk
+45 7027 3266

Headquarters: 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