

PURITY C MinUp



Mineralizzazione innovativa per zone con acqua molto dolce

PURITY C500 MinUp è una cartuccia appositamente progettata per le regioni con acqua molto dolce (durezza carbonatica (CH) $\leq 3^{\circ}\text{dH}$). È abbinata al prefiltro PURITY C Quell ST, che garantisce il rilascio affidabile dei minerali dalla cartuccia. Questo crea una soluzione che garantisce una mineralizzazione continua dell'acqua, sciogliendo il calcio per raggiungere la durezza carbonatica desiderata. Il risultato è un caffè sempre delizioso con un aroma pieno e sprigionato.

Inoltre, entrambi i prodotti sono dotati della tecnologia a carbone attivo BRITA, che filtra qualsiasi sostanza che potrebbe influire negativamente sul gusto. L'acqua filtrata ha quindi la composizione ideale per un caffè davvero eccellente.

I vantaggi per te

- Una soluzione appositamente progettata per le regioni con acqua molto dolce (CH $\leq 3^{\circ}\text{dH}$),
- per un caffè dal gusto eccellente anche in presenza di acqua locale povera di minerali
- Migliore estrazione dei composti aromatici dal caffè durante il processo di erogazione, per un aroma pieno e un gusto equilibrato
- Mineralizzazione costante per tutta la durata del filtro per risultati affidabili
- di alta qualità
- L'aumento dei solidi totali disciolti (TDS) contribuisce a garantire il funzionamento efficace dei sensori di livello dell'acqua nelle macchine da caffè
- Tecnologia a carbone attivo che riduce sostanze come il cloro che potrebbero influire su gusto e aroma
- Un unico design della testa del filtro per tutti i tipi di cartuccia della gamma PURITY C:
- con un sistema di sostituzione rapida, un'innovativa maniglia di bloccaggio e una valvola di scarico integrata per un facile utilizzo



Cerchi il filtro giusto?

Scarica l'app gratuita BRITA Professional Service Filter per identificare il filtro corretto per il tuo sistema.



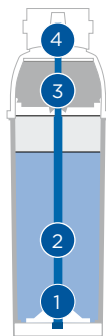
Digitalizza il tuo filtro con BRITA iQ Meter

Con la tecnologia BRITA iQ, ottieni informazioni in tempo reale sull'intero portfolio di filtri, garantendo trasparenza e pieno controllo. L'aggiunta di connettività ai tuoi sistemi di filtrazione ti consente di prevedere la sostituzione dei filtri e ottimizzare i flussi di lavoro di manutenzione per garantire la massima efficienza operativa.



Tecnologia di filtrazione completa

- 1 Pre-filtrazione**
Un prefiltro intrappola le particelle più grossolane.
- 2 Mineralizzazione**
PURITY C500 MinUp rilascia carbonato di calcio naturale per un gusto e un aroma pienamente sviluppati.
- 3 Carboni attivi**
Tutta l'acqua in ingresso viene filtrata con tecnologia a carbone attivo, rimuovendo qualsiasi sostanza che potrebbe avere un effetto negativo sul gusto e sull'aroma
- 4 Filtrazione fine**
Al termine del processo di filtrazione, un vello cattura le particelle fini.



Non in scala.

Qualità e sicurezza



Qualità dell'acqua ottimale

Qualità dell'acqua eccezionale e costante, priva di sapori e aromi indesiderati.

Massima sicurezza del prodotto

Per un funzionamento ininterrotto e un utilizzo sicuro.

Facile da usare

L'utilizzo è più semplice e facile che mai.

La sicurezza alimentare dei prodotti filtranti per l'acqua BRITA Professional è testata e monitorata da istituti indipendenti.

KTW
testato*

ACS
conform



*applicato a tutti i materiali a contatto con l'acqua

Sistema di mineralizzazione				
Tecnologia	PURITY C MinUp mineralizzazione		PURITY C Quell ST decarbonatazione	
	Durezza carbonatica dell'acqua in ingresso		Durezza carbonatica dell'acqua mineralizzata	
Effetto mineralizzazione	1°dH		-2°dH	
	2°dH		-3°dH	
	3°dH		-5°dH	
Testa del filtro PURITY C (il bypass di PURITY C Quell ST e PURITY C MinUp devono essere entrambi impostati su 0%)				
Capacità 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
Dettagli PURITY C500 MinUp				
Pressione operativa	2 bar - 8.6 bar			
Temperatura acqua in ingresso	4 - 30 °C			
Flusso nominale	20 l/h			
Persita di pressione	0.1 bar			
Dimensioni (W/D/H) con testata	144/144/557 mm			
Peso (secco/bagnato)	7.6/10.1 kg			
Collegamenti di ingresso e uscita dell'acqua	G3/8" or John Guest 8mm			
Posizione operativa	solo verticale			
Cartucce e teste	articolo			
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)			
testa 0% G3/8"	1002949 (Pack1), 297177 (Pack 20)			
Testa 0% John Guest 8mm	1002942 (Pack 1), 297176 (Pack 20)			
Accessori	Order number			
Backflow preventer G3/8"	1000639 (Pack 3)			
Backflow preventer John Guest 8mm	292069 (Pack 1)			
Kit durezza carbonatica	710800			
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041			

Nel nostro listino prezzi troverete tubi flessibili e set di tubi flessibili adatti della nostra ampia gamma FlexConnect, nonché altri accessori.

Note: i valori di capacità sono stati testati e calcolati sulla base di normali condizioni di utilizzo e di funzionamento, e con acqua con una durezza carbonatica $\leq 3^{\circ}\text{dH}$. A causa di influenze esterne (ad esempio variazioni nel tipo di macchina), i risultati effettivi potrebbero discostarsi.

L'acqua in ingresso utilizzata deve avere una durezza carbonatica $\leq 3^{\circ}\text{dH}$ per evitare un'eccessiva mineralizzazione e il conseguente rischio di accumulo di calcare nella macchina da caffè utilizzata a valle. La cartuccia non è destinata all'uso in combinazione con un addolcitore. Per l'alimentazione del filtro per acqua BRITA è consentito utilizzare solo acqua di qualità potabile.

BRITA Recycling Program



Già nel 1992, abbiamo avviato un programma di riciclo per le nostre cartucce filtranti, il primo nel nostro settore. Il nostro stabilimento di Taunusstein, in Germania, tratta cartucce provenienti dal settore professionale.

più info su brita.it/riciclaggio

Per maggiori informazioni:

BRITA Italia

BRITA Italia | Via Zanica 19K | Grassobbio | 24050 BG | Italia
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

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