

# PURITY C500 MinUp



## Innowacyjna mineralizacja dla miejsc o bardzo miękkiej wodzie

PURITY C500 MinUp to wkład specjalnie zaprojektowany do bardzo miękkiej wody (o twardości węglanowej (CH)  $\leq 3^{\circ}\text{dH}$ ). Połączyliśmy go z filtrem wstępnym PURITY C Quell ST, który zapewnia stabilne uwalnianie minerałów z wkładu. Jest to rozwiązanie, które zapewnia stałą mineralizację wody przez rozpuszczanie wapnia i pozwala osiągnąć pożądaną twardość węglanową. Dzięki temu możemy przygotować pyszną kawę o wspaniałym aromacie.

Ponadto w obu produktach użyto technologii węgla aktywnego BRITA. Usuwa on wszystkie substancje, które mogłyby mieć negatywny wpływ na smak. Przefiltrowana woda ma więc idealny skład pozwalający zaparzyć naprawdę doskonałą kawę.



### BRITA Professional Filter Services

Wierzymy, że dobre doświadczenia z produktami BRITA to dopiero początek długotrwałej i wzbogacającej współpracy. Oferujemy szerokie i kompleksowe wsparcie, poradnictwo ekspertów, dedykowane sesje szkoleniowe, narzędzia i rozwiązania zgodne z wymogami ochrony środowiska – wszystko zaprojektowane z myślą o ułatwieniu pracy i wzmocnieniu biznesu.

### Korzyści dla użytkownika

- Rozwiązanie specjalnie zaprojektowane do bardzo miękkiej wody (o twardości węglanowej (CH)  $\leq 3^{\circ}\text{dH}$ ) pozwalające zaparzyć doskonałą kawę na bazie wody ubogiej w minerały
- Lepsza ekstrakcja związków aromatycznych z kawy podczas procesu parzenia daje pełny aromat i zrównoważony smak
- Stabilna mineralizacja przez cały okres eksploatacji filtra zapewniająca niezawodne rezultaty o wysokiej jakości
- Zwiększony TDS zapewnia skuteczność pracy czujników poziomu wody w ekspresie do kawy
- Technologia węgla aktywnego redukuje substancje mogące wpływać na smak i zapach, takie jak chlor
- Konstrukcja z jedną głowicą filtracyjną dla wszystkich wkładów serii PURITY C: z mechanizmem szybkiej wymiany, innowacyjnym uchwytem blokującym i zintegrowanym zaworem płuczającym dla łatwej obsługi



## Kompleksowa technologia filtrowania

- 1 Filtracja wstępna**  
Filtr wstępny wychwytyuje duże cząstki.
- 2 Mineralizacja**  
PURITY C500 MinUp uwalnia naturalnie występujący węgiel wapnia, co pozwala uzyskać odpowiedni smak i aromat.
- 3 Węgiel aktywny**  
Woda filtrowana jest przez węgiel aktywny, który zatrzymuje substancje niekorzystnie wpływające na smak i aromat.
- 4 Filtracja dokładna**  
Pod koniec procesu filtracji włóknina wychwytyuje wszelkie drobne cząstki.



Uproszczone przedstawienie filtracji. Nie zachowuje skali.

## Jakość i bezpieczeństwo

**Optymalna jakość wody**  
Wyjątkowa i stała jakość wody – bez substancji szkodliwych dla smaku i aromatu.

**Maksymalne bezpieczeństwo produktu**  
Dla nieprzerwanej i bezpiecznej pracy.

**Łatwa obsługa**  
Obsługa jest prostsza i łatwiejsza niż kiedykolwiek.

Dopuszczenie filtrów do wody BRITA Professional do kontaktu z żywnością jest testowane i monitorowane przez niezależne instytuty.



**KTW**  
przetestowano\*

**ACS**  
conform



\* dotyczy wszystkich materiałów mających kontakt z wodą

System mineralizacji				
Technologia	Mineralizacja PURITY C MinUp		Dekarbonizacja PURITY C Quell ST	
	Twardość węglanowa wody kranowej		Twardość węglanowa zmineralizowanej wody	
Efekt mineralizacji	1°dH		~2°dH	
	2°dH		~3°dH	
	3°dH		~5°dH	
Głowica filtra PURITY C (obejścia PURITY C Quell ST i PURITY C MinUp muszą być ustawione na 0%)				
Wydajność <sup>1</sup>	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
<b>PURITY C500 MinUp – dane techniczne</b>				
Ciśnienie robocze	2-8,6 bara			
Temperatura wody na wejściu	4-30°C			
Przepływ znamionowy	20 l/h			
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,1 bar			
Wymiary (sz./gł./wys.) z głowicą filtra	144/144/557 mm			
Waga (na sucho/na mokro)	7,6/ 10,1 kg			
Przyłącza wlotowe i wylotowe wody	G3/8" lub John Guest 8 mm			
Ustawienie robocze	Tylko w pionie			
Wkłady i głowice filtra	Numer katalogowy			
PURITY C500 MinUp	1035801 (1 szt.)			
PURITY C Quell ST C300	102826 (1 szt.)			
PURITY C Quell ST C500	1002045 (1 szt.)			
PURITY C Quell ST C1100	1012446 (1 szt.)			
Głowica filtra 0% G3/8"	1002949 (1 szt.), 297177 (20 szt.)			
Głowica filtra 0% John Guest 8mm	1002942 (1 szt.), 297176 (20 szt.)			
Akcesoria	Numer katalogowy			
Zawór zwrotny G3/8"	1000639 (3 szt.)			
Zawór zwrotny John Guest 8 mm	292069 (1 szt.)			
Zestaw do określania twardości węglanowej wody	710800			
BRITA FlowMeter 10-100	1033041			

Odpowiednie węże i zestawy węży z naszej szerokiej gamy produktów FlexConnect, a także inne akcesoria można znaleźć w naszym cenniku.

**Wyjaśnienia** <sup>1</sup> Wartości wydajności zostały zbadane i obliczone przy użytkowaniu i eksploatacji w normalnych warunkach oraz w wodzie o twardości węglanowej ≤3°dH. Ze względu na zewnętrzne wpływy (np. zmiany w rodzaju urządzeń) rzeczywiste wyniki mogą się różnić.

Zastosowana woda wlotowa musi mieć twardość węglanową ≤3°dH. Zapobiegnie to nadmiernej mineralizacji wody i osadzeniu się kamienia w używanym ekspresie do kawy. Wkład nie jest przeznaczony do użytku w połączeniu ze zmiękczaczem. Z filtrami do wody BRITA można używać wyłącznie wody o jakości pitnej.

### Wiecej informacji, kontakt:

**BRITA Polska Sp. z o. o.**  
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6 | 05 - 850 Ożarów Mazowiecki | Polska  
Tel.: +48 22 7212420 | Fax: +48 22 7212449  
brita@brita.pl | www.brita.pl

**Centrala firmy: BRITA GmbH**  
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Niemcy  
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
info@brita.net | www.brita.de



### Aplikacja (BRITA Professional Filter Service)

Nowa aplikacja Filter Service jest Twoim idealnym asystentem. To wyjątkowe, kompleksowe narzędzie pomaga określić właściwy rodzaj i rozmiar filtra do konkretnych potrzeb. Dostarcza szczegółowe wskazówki instalacyjne pracownikom serwisowym, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych, innowacyjnych funkcji.

Pobierz bezpłatnie z



Lub odwiedź stronę <https://professional.brita.net/app>