

Link do produktu: <https://graphite.com.pl/filtr-do-wody-brita-purity-c500-minup-p-526.html>

Filtr do wody BRITA PURITY C500 MinUp

Cena brutto	676,00 zł
Cena netto	549,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-3 dni
Numer katalogowy	102370
Kod producenta	1035801
Producent	Brita

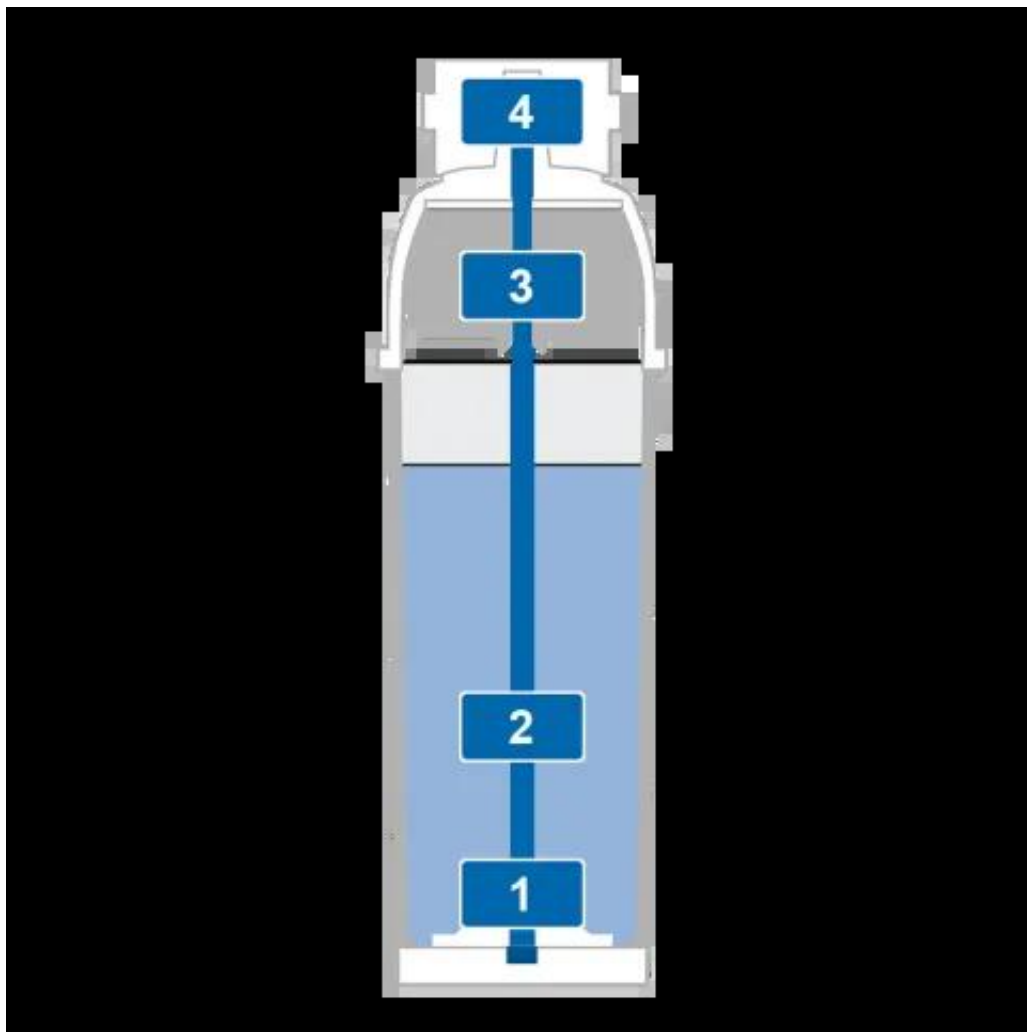
Opis produktu

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.

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
- 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 płuczącym dla łatwej obsługi



System filtracyjny

Sprawdzona, czteroetapowa technologia filtracji BRITA mineralizuje wodę:

1. Filtracja wstępna

Filtr wstępny zatrzymuje duże cząsteczki.

2. Mineralizacja

Wkład Purity C500 MinUp uwalnia naturalnie występujący węglan wapnia w celu uzyskania pełnego smaku i aromatu.

3. Filtracja węglem aktywnym

Woda przepływa przez filtr z węglem aktywnym, który zatrzymuje substancje mające niekorzystny smak i aromat.

4. Filtracja dokładna

Włóknina zatrzymuje drobne cząsteczki.

Technologia IntelliBypass

Unikalna technologia IntelliBypass umożliwia zachowanie stałej, wysokiej jakości wody, niezależnie od objętości strumienia wody z obejścia. Dzieje się tak również w przypadku niskiego ciśnienia przepływu wody.

Jakość i bezpieczeństwo

Optymalna jakość wody

Doskonała i stała jakość wody – bez niepożądanych substancji zmieniających smak i zapach.

Maksymalne bezpieczeństwo produktu

Ciągła praca i bezpieczne użytkowanie.

Łatwy w użyciu

Prostsza i łatwiejsza obsługa.

Sprawdzony

Filtry do wody BRITA Professional są przebadane i monitorowane przez niezależne instytuty pod kątem bezpieczeństwa dla żywności.





Kilka faktów

- Stworzony z myślą o bardzo miękkiej wodzie o twardości węglanowej $\leq 3^{\circ}\text{dH}$.
- Wkład mineralizujący zwiększa twardość węglanową wody z 1°dH na $\approx 2^{\circ}\text{dH}$, z 2°dH na $\approx 3^{\circ}\text{dH}$ oraz z 3°dH na $\approx 5^{\circ}\text{dH}$
- Doskonałe wyniki za każdym razem dzięki mineralizacji przez cały okres pracy filtra.
- Większy poziom TDS zapewnia bezbłędne działanie czujników poziomu wody w ekspresach do kawy.
- Dobrze dostosowany stopień mineralizacji umożliwia lepszą ekstrakcję substancji smakowych z kawy podczas procesu parzenia, zapewniając pełny aromat i zrównoważony smak

Technologia	mineralizacja
Wydajność ¹	30.000 l
Maks. ciśnienie robocze	2-8,6 bar

Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C
Przepływ znamionowy, spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	20 l/h/0,1 bar
Wymiary (szer./gł./wys.) Głowica filtra z wkładem filtracyjnym	144/144/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	7,6/10,1 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8" lub John Guest 8mm
Ułożenie robocze	pionowe
¹ Podane wydajności wynikają z badań i obliczeń przeprowadzonych dla typowych zastosowań, warunków i typów urządzeń. Ze względu na wpływ zewnętrznych czynników (na przykład zmiennej jakości wody kranowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być w rzeczywistości inne.	