



# PURITY FINEST C500 – WYJĄTKOWE CHWILE PRZY FILIŻANCIE ESPRESSO

Technologia: zmiękczenie

## Dolce vita w filiżance

Woda przefiltrowana za pomocą filtra PURITY Finest posiada idealną kompozycję składników mineralnych. Dzięki temu uzyskujemy charakterystyczny aromat i smak espresso.

Niepożądane substancje smakowe i zapachowe, np. chlor, ulegają skutecznemu odfiltrowaniu.

Taka woda umożliwia ponadto uzyskanie idealnego koloru i konsystencji pianki, co sprawia szczególną przyjemność podczas picia espresso.



### Aplikacja wymiany filtrów

Pobierz darmową aplikację FilterManager BRITA Professional, aby automatycznie otrzymywać przypomnienie o następnej wymianie filtra, bez względu na to gdzie jesteś. Na smartfony i tablety.

Więcej informacji na: [professional.brita.net/app](https://professional.brita.net/app)



## Korzyści – optymalna woda do przygotowania najlepszego espresso i zapewniająca skuteczną ochronę urządzeń.

- Esencjonalne espresso o wyjątkowym, intensywnym smaku i autentycznym aromacie
- Gęsta, długo utrzymująca się pianka w złotobrazowym kolorze
- Najlepsze rezultaty podczas przyrządzania wszystkich napojów kawowych na bazie espresso
- Skuteczna ochrona profesjonalnych ekspresów do kawy przed osadami wapiennymi i gipsowymi
- Redukcja substancji zakłócających smak i aromat
- Prosta obsługa systemu filtrującego dzięki koncepcji jednej głowicy dla wszystkich filtrów z rodziny PURITY C, łatwej wymianie wkładu, innowacyjnej dźwigni blokującej oraz zintegrowanemu zaworowi płukania

# PURITY Finest C500

Doskonałe espresso udaje się tylko ze specjalnie przygotowanej wody!



## Systemowa technologia filtracji

### 1. Filtracja wstępna

Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe.

### 2. Redukcja twardości całkowitej

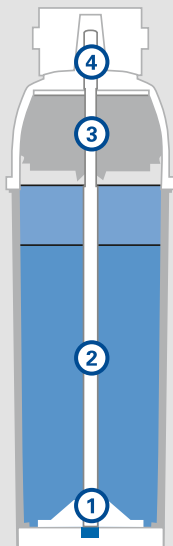
Ta część filtra obniża twardość całkowitą wody i znacznie redukuje osady wapienne i gipsowe.

### 3. Filtracja węglem aktywnym

Cała woda – także woda z obejścia – przepływa przez filtr z węglem aktywnym, dzięki czemu usuwane są substancje zakłócające smak i aromat.

### 4. Filtracja końcowa

Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki.



Rysunek poglądowy przedstawiający przekrój filtra. Nie odpowiada rzeczywistym rozmiarom.

## Obietnice PURITY:

### Optymalna jakość wody:

doskonała i stała jakość wody – bez substancji zakłócających smak i aromat.

### Najwyższe bezpieczeństwo urządzeń:

praca bez zakłóceń i bezpieczne użytkowanie.

### Łatwa obsługa:

tak łatwo i szybko jak nigdy do tej pory.

Filtry do wody BRITA Professional są dopuszczone do kontaktu z żywnością na podstawie testów i monitoringu prowadzonego przez niezależne instytuty.



ACS conform

WRAS APPROVED PRODUCT

KTW tested\*



\*dotyczy wszystkich elementów filtrujących kontakt z wodą mających kontakt z wodą

	PURITY Finest C500
Wydajność <sup>1</sup> przy twardości całkowitej 10 °dH i obejściu 0 % <sup>2</sup>	3.414l
Maks. ciśnienie robocze	8,6bara
Temperatura wody na wejściu	4–30 °C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	140l/h
Przepływ znamionowy	100l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,5bara
Wymiary (szer./gl./wys.) – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	144/144/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	4,6/6,9kg
Przylączy (wejście/wyjście)	G3/8" lub John Guest 8mm
Położenie robocze	pionowe

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Wkłady PURITY Finest C500 muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia 0 %.

Produkty	Numer katalogowy
Wkład filtracyjny	1008830
Głowica filtra 0 % <sup>2</sup> , G3/8"	1002949 (pack 1)/297177 (pack 20)
Głowica filtra 0 % <sup>2</sup> , JG8	1002942 (pack 1)/297176 (pack 20)
Głowica filtra 0–70 % <sup>2</sup> , G3/8"	1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20)
Głowica filtra 0–70 % <sup>2</sup> , JG8	1013636 (Pack 1)/1013633 (Pack 20)
PURITY C zestaw głowic filtrów III 0–70 % <sup>2</sup> (głowica filtra G3/8", zawór zwrotny, zestaw do określania twardości węglanowej, mocowanie ściennie)	1002937
Akcesoria	
Przeplwomierz BRITA FlowMeter 10–100A	298900
Zestaw do określania twardości całkowitej i węglanowej	710403
Zestaw do określania twardości węglanowej	710800
Zestaw do określania twardości całkowitej	536754
Zawór zwrotny G3/8"	1000639 (pack 3)
Zawór zwrotny JG8	292068 (pack 3)

Pasujące węże i zestawy węży z naszej szerokiej oferty FlexConnect oraz inne akcesoria można znaleźć w naszym cenniku.

Filtry BRITA przeznaczone są wyłącznie do wody dopuszczonej do spożycia przez ludzi.

## Centrala firmy

BRITA GmbH  
Heinrich-Hertz-Straße 4  
D – 65232 Taunusstein

BRITA Polska Sp. z o.o.  
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6  
PL – 05 – 850 Ożarów Mazowiecki  
Tel.: +48 (0) 22 721 24 20  
Fax: +48 (0) 22 721 24 49  
brita@brita.pl  
www.brita.pl

