

# PURITY C Finest



## Dolce vita w filiżance

Woda przefiltrowana za pomocą filtra PURITY C 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 umożliwiła ponadto uzyskanie idealnego koloru i konsystencji pianki, co sprawia szczególną przyjemność podczas picia espresso.

## Korzyści dla użytkownika

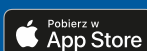
- Esencjonalne espresso o wyjątkowym, intensywnym smaku i autentycznym aromacie
- Gęsta, długo utrzymująca się pianka w złotobrazowym kolorze
- Skuteczna ochrona profesjonalnych ekspresów do kawy przed osadami wapiennymi i gipsowymi
- Redukcja substancji zakłócających smak i aromat
- Prosta obsługa systemu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



## Aplikacja BRITA Professional Filter Service

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 serwisantom, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych innowacyjnych funkcji.

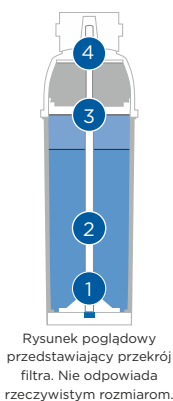
Pobierz bezpłatnie z



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

## Systemowa technologia filtracji

- Filtracja wstępna**  
Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe.
- Redukcja twardości całkowitej**  
Ta część filtra obniża twardość całkowitą wody i znacznie redukuje osady wapienne i gipsowe.
- Filtracja węglem aktywnym**  
Cała woda – także woda z obejścia – przepływa przez filtr z węglem aktywnym, dzięki czemu usuwane są substancje zakłócające smak i aromat.
- Filtracja końcowa**  
Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki.



## Jakość i bezpieczeństwo

- Optymalna jakość wody**  
Doskonała i pewna jakość wody – bez substancji, które mogą pogarszać smak i aromat.
- Maksymalne bezpieczeństwo produktu**  
Praca ekspresu bez przerw i bezpieczne użytkowanie systemu.
- Łatwy w użyciu**  
Prostsza i łatwiejsza obsługa.
- Filtry do wody BRITA Professional są przebadane i monitorowane przez niezależne instytuty pod kątem bezpieczeństwa dla żywności.



**KTW**  
testowany\*

**ACS**  
conform



\*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

PURITY C Finest <sup>3</sup>	C150	C300	C500	C1100
Technologia	zmiękczanie			
Wydajność przy twardości całkowitej 10°dH i obejściu 0 %	1.100 l	1.800 l	3.414 l	6.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bar			
Temperatura wody na wejściu	4 – 30 °C			
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h
Przepływ znamionowy	60 l/h		100 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,25 bar		0,5 bar	
Wymiary (szer./gł./wys.) – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8" lub John Guest 8 mm			
Położenie robocze	pionowe			
PURITY C Finest	Numer katalogowy			
Wkład filtracyjny	1017517 (Pack 1) 1045856 (Pack 6)	1037320 (Pack 1)	1008830 (Pack 1)	1017518 (Pack 1)
Głowica filtra 0 %, G 3/8"	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 %, JG 8	1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 – 70 %, G 3/8"	1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 – 70 %, JG 8	1013636 (Pack 1)/1013633 (Pack 20)			
PURITY C zestaw głowic filtrów III 0–70 % (głowica filtra G3/8", zawór zwrotny, zestaw do określania twardości węglanowej, mocowanie ścienne <sup>3</sup> )	1002937			
Akcesoria	Numer katalogowy			
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10–100	1033041			
Zestaw do określania twardości całkowitej	536754			
Zawór zwrotny G 3/8"	1000639 (Pack 3)			
Zawór zwrotny JG 8	292069 (Pack 1)			

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

Uwagi:	
	<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 C Finest muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia
	<sup>3</sup> Nie stosować z wkładem C 1100.

Uwaga: Wkłady PURITY C Finest filtrują w całości wodę wejściową/ Wkład filtracyjny można używać z głowicami ze zmiennym obejściem. Jednakże odpowiednie ustawienie obejścia na głowicy nie będzie uwzględnione.

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

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  
bok@brita.net | www.brita.pl

**Centrala firmy: BRITA SE**  
Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Niemcy  
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
info@brita.net | www.brita.net

## Program recyklingu BRITA

Ochrona środowiska i recykling należą do filozofii firmy BRITA. Wprowadziliśmy program recyklingu naszych wkładów filtrujących już w 1992 roku – jako pierwsza firma w naszej branży. Nasz zakład w Taunusstein w Niemczech przetwarza wkłady używane zarówno w branży hotelarskiej, jak i prywatnych gospodarstwach domowych.



Dowiedz się więcej o programie BRITA Recycling:  
brita.pl/recycling-professional