

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



Dla czystości.  
Dla ekologii.

Ochrona środowiska i recykling należą do filozofii firmy BRITA, która opracowała program recyklingu zużytych wkładów filtracyjnych. Od roku 1992 wszystkie części wkładów filtracyjnych BRITA mogą zostać poddane całkowitemu recyklingowi, umożliwiającemu ponowne użycie odzyskanych materiałów.

## 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 pływaka



## 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.

## Jakość i bezpieczeństwo



**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. Elektroniczne elementy konstrukcyjne posiadają certyfikat CE i odpowiednie oznakowanie.



\*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100
Technologia	zmiękczenie			
Wydajność <sup>1</sup> 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)	1037320 (Pack 1)	1008830 (Pack 1)	1017518 (Pack 1)
Głowica filtra 0 % <sup>2</sup> , G 3/8"	1002949 (Pack 1)/297177 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 % <sup>2</sup> , JG 8	1002942 (Pack 1)/297176 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 - 70 % <sup>2</sup> , G 3/8"	1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20)			
Głowica filtra 0 - 70 % <sup>2</sup> , JG 8	1013636 (Pack 1)/1013633 (Pack 20)			
PURITY C zestaw głowic filtrów III 0-70 % <sup>2</sup> (głowica filtra G 3/8", zawór zwrotny, zestaw do określania twardości węglanowej, mocowanie ściennie)	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	<p><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.</p> <p><sup>2</sup> Wkłady PURITY C Finest muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia 0 %</p>
-------	--

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

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

### Więcej informacji, Kontakt:

Centrala firmy: BRITA GmbH  
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany | Tel.: +49 6128 746-5765  
Fax: +49 6128 746-5010 | professional@brita.net | www.professional.brita.net

BRITA Polska Sp. z o.o.  
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6 | 05 - 850 Ożarów Mazowiecki | Poland  
Tel.: +48 22 72124-20 | Fax: +48 22 72124-49 | brita@brita.pl | www.brita.pl