


PURITY Finest



Dolce vita w filiżance

Woda przefiltrowana za pomocą filtra PURITY Finest ma idealną kompozycję składników mineralnych. Dzięki temu uzyskujemy charakterystyczny aromat i smak espresso. Niepożądane substancje smakowe i zapachowe, np. chlor, ulegają skutecznemu odfiltrowaniu.

Przefiltrowana 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.

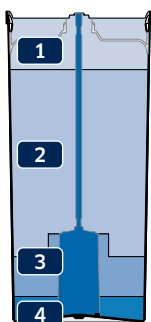
Korzyści dla użytkownika

- Esencjonalne espresso o wyjątkowym, intensywnym smaku i autentycznym aromacie
- Gęsta, długo utrzymująca się pianka w złotobrazowym kolorze
- Najlepsze rezultaty podczas przyrządzania wszelkich napojów kawowych na bazie espresso
- Skuteczna ochrona profesjonalnych ekspresów do kawy przed osadami wapiennymi i gipsowymi
- Redukcja substancji zakłócających smak i aromat



Systemowa technologia filtracji

- Filtracja wstępna**
Włókno filtracyjne na wejściu skutecznie zatrzymuje duże cząstki, a dzięki powierzchniowemu rozprowadzaniu wody zapewnia wysoki stopień wykorzystania znajdującego się za nim elementu filtracyjnego.
- Redukcja twardości całkowitej**
Ta część filtra obniża twardość całkowitą 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.



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.

KTW
testowany*

ACS
conform



*dotyczy wszystkich elementów filtra mających kontakt z wodą

PURITY Finest	600	1200
Technologia	zmiękczenie	
Wydajność ¹ przy twardości całkowitej 10 °dH (ustawienie obejścia 0 % ²)	4.400 l	8.150 l
Wydajność porównawcza według normy DIN 18879-1:2007: wydajność porównawcza jest standardowym parametrem umożliwiającym porównanie różnych filtrów. Wydajność porównawczą ustala się na podstawie badań w ekstremalnych warunkach. Wydajność użytkowa w zastosowaniu praktycznym jest z reguły znacznie wyższa niż wydajność porównawcza i może znacznie różnić się w zależności od warunków użytkowania.		
Wydajność porównawcza	3.038 l	5.566 l
Maks. ciśnienie robocze	6,9 bar	
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C	
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	max. 350 l/h	
Przepływ znamionowy	120 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,36 bar	0,32 bar
Wymiary (wysokość / średnica)	520 / 249 mm	550 / 288 mm
Ciężar (suchy / mokry)	12/15 kg	18/24 kg
Przyłącza (wejście / wyjście)	G 1"/G 3/4"	
Położenie robocze	pionowe	
PURITY Finest	Numer katalogowy	
Wkład zamienny	273205	273204
Akcesoria	Numer katalogowy	
Przepływomierz BRITA FlowMeter 100 – 700	1033042	
Zestaw do określania twardości całkowitej	536754	
Pasujące węże i zestawy węży z naszej szerokiej oferty FlexConnect oraz inne akcesoria można znaleźć w naszym cenniku.		
Części zamienne	Numer katalogowy	
Głowica z modułem pomiarowo-wskaźnikowym	272000	272400
Głowica bez modułu pomiarowo-wskaźnikowego	272100	272500
Uwagi	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. ² Wkłady PURITY Finest muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia 0 %	

Filtry BRITA przeznaczone są wyłącznie do wody dopuszczonej 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
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>