

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.

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



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

1 Filtracja wstępna

Włókno filtracyjne na wejściu skutecznie zatrzymuje duże cząstki, a dzięki powierzchniowemu rozpraszaniu wody zapewnia wysoki stopień wykorzystania znajdującego się za nim elementu filtracyjnego.

2 Redukcja twardości całkowitej

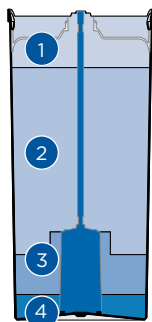
Ta część filtra obniża twardość całkowitą i znacznie redukuje osady wapienne i gipsowe.

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 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 Finest	600	1200
Technologia	zmiękczanie	
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
Przylączka (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	
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.

Olitarzew, 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 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