

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/bwt-filtr-aqa-drink-mcs400-p-181.html>



BWT filtr AQA Drink MCS400

Cena brutto **1 020,00 zł**

Cena netto **829,27 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Kod producenta **125258689**

Kod EAN **9022001922816**

Producent **BWT**

Kolor dominujący **biały**

EAN (GTIN) **9022001922816**

Model **MCS400**

Liczba wkładów **1**

Marka **BWT**

Kod producenta **125258689**

Opis produktu



BWT AQAdrink to linia filtrów wodnych przeznaczona do poprawy jakości wody pitnej, oferowana przez firmę BWT (Best Water Technology). Systemy te są projektowane z myślą o użytkownikach domowych i biurowych, którzy chcą poprawić smak, zapach oraz jakość swojej wody, redukując zanieczyszczenia i minerały, które mogą negatywnie wpływać na zdrowie i sprzęt AGD.

Kluczowe cechy filtrów BWT AQAdrink:

- Filtracja w kilku etapach** - Filtry AQAdrink stosują technologie wielostopniowego oczyszczania wody, które mogą obejmować usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych (takich jak piasek, rdza), chemicznych (chlor, pestycydy) oraz zmniejszanie zawartości metali ciężkich (ołów, miedź).
- Mineralizacja magnezem** - Charakterystyczną cechą filtrów BWT jest mineralizacja wody magnezem. Dzięki temu woda zyskuje dodatkowe korzyści zdrowotne, stając się bogatsza w ten minerał, co ma pozytywny wpływ na funkcjonowanie organizmu, w tym układ nerwowy i mięśniowy.

3. **Poprawa smaku i zapachu** – Filtry AQAdrink znacznie redukują nieprzyjemny smak i zapach chloru oraz innych substancji chemicznych, co sprawia, że woda jest smaczniejsza i bardziej orzeźwiająca.
4. **Ochrona sprzętu AGD** – Filtry BWT AQAdrink zmniejszają twardość wody, co pomaga w ochronie urządzeń, takich jak ekspresy do kawy, czajniki i zmywarki, przed odkładaniem się kamienia.
5. **Ekologiczne rozwiązanie** – Stosowanie systemów filtracyjnych AQAdrink pozwala na zmniejszenie zużycia wody butelkowanej, co przyczynia się do ochrony środowiska poprzez redukcję plastiku i emisji CO₂ związanych z jego produkcją i transportem.
6. **Łatwa instalacja i wymiana filtrów** – Systemy BWT AQAdrink są proste w montażu i obsłudze, a wymiana wkładów filtracyjnych nie sprawia trudności użytkownikom.

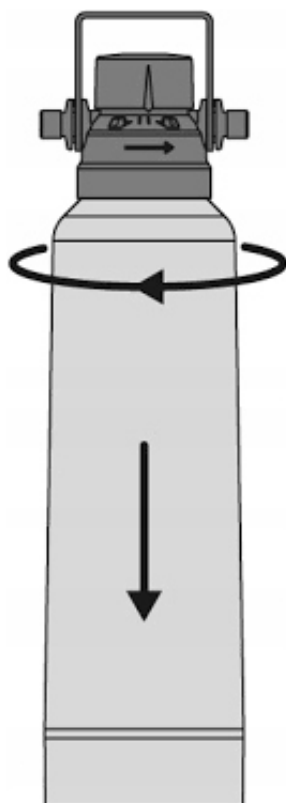
Linia filtrów BWT AQAdrink jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących wody pitnej o podwyższonej jakości w domowych i biurowych warunkach.



Perfekcyjny smak, maksymalna higiena i bezpieczeństwo nawet przy miękkiej wodzie.

Wkład filtrujący **BWT AQA drink Magnesium Mineralized Water CARE** umożliwia równoległe filtrowanie miękkiej wody przy jednoczesnym wzbogacaniu jej w magnez, dla idealnych wrażeń smakowych. Dzięki technologii filtrowania, która została specjalnie przystosowana do zastosowań w miękkiej wodzie, filtr może być stosowany wszędzie tam gdzie twardość wody jest **poniżej 5° dGH** lub już jest **częściowo zmięczona**. Twoja woda pitna jest oczyszczana na pięciu poziomach filtracji w wodę mineralizowaną magnezem. Nasze metody redukują chlor, który może wpływać na zapach i smak, oraz metale ciężkie, takie jak miedź, ołów i nikiel. Zintegrowana membrana ultrafiltracyjna zatrzymuje **99,9999% bakterii i zmniejsza ilość mikroplastiku do 0,001 mm**, zapewniając higieniczne bezpieczeństwo. Opatentowana technologia BWT Magnesium wzbogaca filtrowaną wodę w cenny minerał magnezu, aby uzyskać najlepsze wszechstronne doznania sensoryczne zarówno w gorących, jak i zimnych napojach.

WYDAJNOŚĆ: 5000 l przefiltrowanej wody (**w zależności od twardości lokalnej wody**)



Prosta wymiana ! Wystarczy odkręcić stary filtr i wkręcić nowy ! Bez użycia narzędzi !

Zmineralizowany magnezem dla doskonałego smaku: tak

Redukcja chloru: tak

Ochrona przed kamieniem: nie

Ultrafiltracja: tak

Pojemność w l : 5.000

Wysokość (z głowicą filtra): 500 mm

Średnica: 130 mm



Szczegóły techniczne

Cechy produktu

Numer artykułu 125258689

Zmineralizowany magnezem dla doskonałego smaku	tak
Redukcja chloru	tak
Ochrona przed kamieniem	nie
Ultrafiltracja	tak
Pojemność w l	5.000
Wysokość (z głowicą filtra)	500 mm
Średnica	130 mm

Oferujemy również usługę montażu kupionego filtra na terenie całego kraju.

