

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 |
| Marka | BWT |
| Kod producenta | 125258689 |
| Liczba wkładów | 1 |
| Model | MCS400 |
| Kolor dominujący | biały |
| EAN (GTIN) | 9022001922816 |

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.

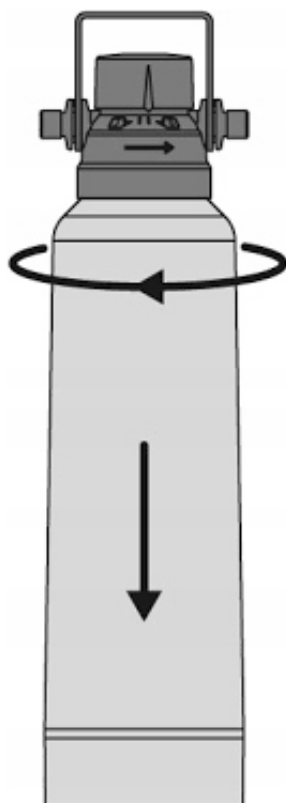
Linia filtrów BWT AQAdrink jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących wody pitnej o podwyższonej jakości w domowych i biurowych warunkach.



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.

