

Link do produktu: <https://dystrybutory.eu/bwt-zestaw-aqa-drink-pure-soft-set-mcs400-glowica-monitor-p-191.html>

## BWT Zestaw AQA drink Pure Soft Set (MCS400, głowica, monitor)

Cena brutto	<b>1 590,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 292,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>240100907</b>
Kod EAN	<b>5901741666423</b>
Producent	<b>BWT</b>
Kod producenta	<b>240100907</b>
Rodzaj	<b>zestaw</b>
Pojemność	<b>900 l</b>
Marka	<b>BWT</b>
Model	<b>Zestaw AQA drink Pure Soft Set</b>
Kolor dominujący	<b>biały</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0 kg</b>
EAN (GTIN)	<b>5901741666423</b>

### 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:

1. **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).
2. **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 CO<sub>2</sub> 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.



W skład zestawu wchodzi:

- licznik przepływu AQA MONITOR (w zestawie z bateriami)
- głowica filtra ze wspornikiem mocującym do ściany/szafki z regulacją intensywności uzdatniania wody magnezem
- wkład filtracyjny MAGNESIUM MINERALIZED WATER PROTECT MCS400 dedykowany do już zmiękczonej wody po zmiękczaczu.

Wkład filtrujący MCS400

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° dH lub już jest częściowo zmiękczona. 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.



**Wielokrotna filtracja wody zamienia wodę z kranu w Mineralizowaną Magnezem wodę BWT i dba o higieniczne bezpieczeństwo.**

- 
1. Filtracja wstępna usuwa cząsteczki np. piasku, rdzy, soli.
  2. Filtracja wstępna na węglu aktywnym do ochrony wymiennika jonowego.
  3. Wysokowydajny wymiennik jonowy dostarcza niezbędnego minerału magnezu. Zmniejsza ilość metali ciężkich takich jak miedź, ołów i nikiel.
  4. Filtracja węglem aktywnym redukuje ilość substancji pogarszających smak i zapach jak np. chlor.
  5. Ultrafiltracja zatrzymuje bakterie oraz usuwa najdrobniejsze cząsteczki np. mikroplastik.





Oferujemy również usługę montażu kupionego filtra na terenie całego kraju.

