

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/komplet-wkladow-gw-set-c100-p-2005.html>

## Komplet wkładów GW-SET-C100

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Cena (z VAT) | <b>145,00 zł</b>    |
| Producent    | <b>Global Water</b> |

### Opis produktu

#### Komplet wkładów GW-SET-C100

Komplet wkładów do filtra osmoza Compact 100 oraz Compact Redox Duo.

Zestaw wkładów GW-SET C100 to kompleksowe rozwiązanie filtracyjne, zaprojektowane do skutecznego usuwania zanieczyszczeń z wody. Zawiera różnorodne wkłady filtracyjne, które współpracują, aby oczyszczać wodę na wielu poziomach, usuwając zarówno duże cząsteczki, jak i drobniejsze zanieczyszczenia chemiczne i biologiczne. Dzięki temu zestawowi woda staje się czystsza, zdrowsza i lepsza w smaku.

#### Komplet wkładów zawiera:

1. Wkład sedymentacyjny 5 mikron GW-PS5-L25-Q - wkład wstępnego oczyszczania, usuwa zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: rdzę, utlenione żelazo, poprawia barwę wody.
2. Wkład liniowy węglowy GW-BL-L25-Q - wykonany z wysokowydajnego węgla aktywnego, usuwa związki chemiczne występujące w wodzie surowej, dzięki czemu niweluje mętność i poprawia barwę wody.
3. Wkład sedymentacyjny 1 mikron GW-PS1-L25-Q - wkład dokładnego oczyszczania, o zwiększonej pojemności oraz żywotności, usuwa zanieczyszczenia mechaniczne o wielkości powyżej 1 mikron.
4. Wkład węglowy GW-CCA-L2-Q - ten specjalny wkład wypełniony węglem drzewnym z orzechów kokosowych oczyszcza wodę z substancji lotnych i zapachowych, poprawiając jakość i zapach wody, nadając wodzie charakterystyczny smak źródlanej wody.

#### W zestawie:

Naklejka Timestrip:

po aktywacji zawartego w niej płynu odlicza czas do terminowej wymiany wkładów po 6 miesiącach eksploatacji.

Możesz ją umieścić w dowolnym miejscu, by zawsze pamiętać o regularnej wymianie wkładów! Więcej o produkcie przeczytasz [TUTAJ](#).





Czas wymiany:

Zalecana wymiana: co maksymalnie 6 miesięcy\*

*\*Żywotność wkładów może ulec zmianie, w zależności od jakości wody surowej. Powyższe zalecane terminy wymiany wkładów dotyczą standardowej eksploatacji i nie obejmują przypadków losowych takich jak awarie sieci wodociągowych lub nadmierne zanieczyszczenie wody studziennej.*

