

Link do produktu: <https://www.skleplazwierzat.net/aquael-carbomax-plus-1l-chemiczne-p-144163.html>



## AQUAEL CarboMax Plus 1l (Chemiczne)

Cena **39,28 zł**

Numer katalogowy **5905546053990**

Kod producenta **5905546053990**

Pojemność **1000**

### Opis produktu

#### AQUAEL CarboMax Plus 1l (Chemiczne) - Opis Produktu

CarboMax Plus to unikalny wkład do filtracji, wykonany z wysokiej jakości węgla aktywnego, który posiada doskonałe właściwości absorpcyjne.

Umieszczony w filtrze wychwytuje z wody i wiąże rozpuszczone w niej substancje chemiczne.

Neutralizuje jony metali ciężkich oraz chlor. Pochłania resztki lekarstw i innych preparatów chemicznych.

Doskonale usuwa również różne przebarwienia (np. wywoływane przez umieszczone w akwarium drewno).

Ma postać trwałych granulek pozbawionych pyłu dzięki starannie opracowanej technologii odpylania.

#### AQUAEL CarboMax Plus 1l (Chemiczne) - Dane Techniczne

- Wielkość opakowania: 1 l
- Wymiana wkładu: co 4 tygodnie
- Rodzaj wkładu: wkład do filtracji chemicznej

#### Dodatkowe Informacje

Neutralizuje jony metali ciężkich oraz chlor obecne w wodzie kranowej. Usuwa z wody substancje barwiące przywracając jej krystaliczną czystość.

Pochłania resztki lekarstw i innych preparatów chemicznych.

CarboMAX Plus doskonale sprawdza się jako medium filtracyjne w filtrach kanistrowych, filtrach przelewowych i filtrach wewnętrznych, które są przystosowane do mediów sypkich.

Należy go stosować w nowo zakładanych akwariach w celu poprawy jakości i przejrzystości świeżej wody akwariowej.

CarboMAX Plus jest od razu gotowy do użycia i nie wymaga płukania ani wykonywania żadnych innych dodatkowych czynności.

Zawartość opakowania należy umieścić w koszyku filtracyjnym lub w komorze filtracyjnej.

W celu zapewnienia optymalnych rezultatów stosowania zaleca się umieszczać wkład CarboMAX Plus za wkładami do filtracji mechanicznej i przed wkładami do filtracji biologicznej.

Sposób działania wkładu CarboMAX Plus (sorpcja) sprawia, że ulega on stopniowemu wypełnieniu i zużyciu. W celu zachowania optymalnych właściwości filtracyjnych należy go wymieniać nie rzadziej niż co 4 tygodnie.