



WKŁAD CARBOMAX PLUS 1L (N)

Cena	29,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	6656697870682746763

Opis produktu

CARBOMAX PLUS

WKŁAD DO FILTRACJI AQUAEL CARBOMAX PLUS 1L

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 leków 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.

Gdzie i kiedy sprawdza się CarboMAX Plus?

CarboMAX Plus doskonale sprawdza się jako złożo filtracyjne w filtrach kanistrowych, filtrach przelewowych, filtrach wewnętrznych z komorami na media sypkie (np. TURBOFILTER), a także w sumpach i kominach filtracyjnych. **CarboMAX Plus** należy stosować w nowo zakładanych akwariach w celu poprawy jakości i przejrzystości świeżej wody akwariowej. Jedno opakowanie **CarboMAX Plus** zawiera dwie torebki o pojemności 0,5 l.

Jeden woreczek **CarboMAX Plus** rekomendowany jest do zbiornika o pojemności 150 l. Stosuje się go również w przypadku przebarwienia wody akwariowej oraz po zakończeniu terapii ryb przy użyciu preparatów chemicznych.

Jak stosować CarboMAX Plus?

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 oraz za wkładami do filtracji biologicznej. **CarboMAX Plus** zalecamy do filtrów do wszystkich filtrów zewnętrznych jak i wewnętrznych wyposażonych w zasobnik.

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.**

. Produkt o drobnej gradacji mogący stanowić zagrożenie