

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/eheim-professionel-4-350-filtr-zewnetrzny-do-akwarium-16w-p-144889.html>



Eheim Professional 4+ 350 Filtr Zewnętrzny Do Akwarium 16W

Cena	1 256,64 zł
Numer katalogowy	4011708224977
Kod producenta	4011708224977

Opis produktu

Eheim Professional 4+ 350 Filtr Zewnętrzny Do Akwarium 16W - Opis Produktu

Eheim Professional 4+ 2273 to ceniony przez akwarystów filtr zewnętrzny, wykorzystywany w większych lub wymagających szczególnej higieny akwariach. Ta nowa generacja znanych od wielu lat filtrów wyposażona jest w mechanizmy ułatwiające dbanie o czystość wody i samego urządzenia. Specjalne pokrętko służy do udrażniania zatkaanych filtrów mechanicznych do momentu ich wyczyszczenia – co pozwala w dalszym ciągu filtrować wodę. Produkt nadaje się przede wszystkim do akwariów o pojemności od 180 do 350 litrów. Pompa jest w stanie przefiltrować w godzinę nawet ponad tysiąc litrów. Urządzenie pracuje cicho, dlatego możesz zamontować je bez obaw w akwarium stojącym w biurze czy sypialni. Filtr zewnętrzny do akwarium jest niezwykle wydajny, a jednocześnie energooszczędny, co ucieszy właścicieli kilku zbiorników. Wyposażony został w kilka systemów bezpieczeństwa, które czuwają nad ciągłością pracy, chronią przed awarią, a także gwarantują szczelność i nieruchomy montaż. Sprawdź również filtry zewnętrzne do akwariów o większej i mniejszej pojemności.

Eheim Professional 4+ 350 Filtr Zewnętrzny Do Akwarium 16W - Dane Techniczne

- Moc 16W
- Pojemność akwarium 180-350l
- Wydajność pompy 1050l/h
- Wymiary wys. szer. gł. 398x238x244mm
- Pojemność filtra 7,4l

Dodatkowe Informacje

Seria Eheim professional 4+ to udoskonalona generacja filtrów professional 3. Najważniejszą innowacją w tej serii jest pokrętko bezpieczeństwa "Xtender" za pomocą którego możemy udrożnić przepływ przez zapchany już filtr, przydatne zwłaszcza kiedy przepływ filtra spadł z powodu zapchanych wkładów mechanicznych a nie mamy czasu na czyszczenie filtra. Ponadto jak poprzednia seria posiada wiele nowatorskich rozwiązań technicznych jak pożądana i mało spotykana płynna regulacja przepływu, dzięki czemu można dostosować moc filtra do wielkości akwarium.