

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/ocean-nutrition-seaweed-red-20g-clip-algi-z-czosnkiem-i-klipsem-p-2074.html>



Ocean Nutrition Seaweed Red 20g + Clip - algi z czosnkiem i klipsem

Cena	40,99 zł
Numer katalogowy	11938170
Kod producenta	aq-10005
Kod EAN	098731250054

Opis produktu

Całkowicie naturalny, bardzo pożywny suplement diety dla wszystkich gatunków ryb. Naturalne wodorosty zostały wzbogacone wyciąg z czosnku oraz naturalnie posiadają wysoką zawartość witaminy C, zapewniając zdrowie i odporność karmionych ryb. Całość jest lekko strawna i niezwykle atrakcyjna smakowo i zapachowo dla każdego gatunku ryb.

Sposób podawania:

Oderwij kawałek wodorostów o wymiarach około 5 cm na 7 cm dla akwarium o pojemności ok.200l. Umieść wodorosty w akwarium za pomocą klipsa do Alg Ocean Nutrition lub Mag Float Clip. Pozwól rybom dowolnie pobierać pokarm. Wszelkie duże kawałki wodorostów, które odrywają się i unoszą się na powierzchni, należy ponownie przymocować. Usuń wszelkie niezjedzone wodorosty po 24 godzinach.

Skład:

Suszone wodorosty, wyciąg z czosnku.

Gwarantowany skład analityczny:

- białko: 33,2%
- tłuszcze: 2,2%
- włókna: 4,5%
- substancje wilgotne: 9,6%

W zestawie znajduje się klips do alg.

Ocean Nutrition, założona w 1982 roku w San Diego w USA, specjalizuje się w produkcji pokarmów dla ryb premium dla ryb tropikalnych, morskich i słodkowodnych. Zakłady produkcyjne są strategicznie zlokalizowane u źródła świeżych składników, aby zachować ich optymalne właściwości odżywcze. „Ochrona życia i piękna poprzez odżywianie” to nasza misja i ciągłe dążenie do tworzenia najświeższych, najwyższej jakości pasz dla ryb, naśladujących naturalną dietę ryb tropikalnych, morskich i słodkowodnych. Ocean Nutrition ma ściśle powiązania z najnowocześniejszymi badaniami i wiedzą z branży akwakultury. Uznani za pioniera w dziedzinie akwarystyki ozdobnej, dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić naszym hobbystom najbardziej naturalne i świeże pokarmy, które zapewniają ich rybom optymalne zdrowie, kolor i witalność.