



## BioEnzym

Cena brutto	<b>49,90 zł</b>
Cena netto	<b>40,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Qualdrop.pl (Poland)</b>

### Opis produktu

**BioEnzym** jest specjalną kompozycją głównie enzymów amylazy, proteazy oraz lipazy. **BioEnzym** ułatwia przyswajanie pokarmu, zwiększa przeżywalność nowonarodzonych krewetek, ryb oraz form larwalnych skorupiaków. **BioEnzym** pomaga rozkładać resztki niewykorzystanego pokarmu. Dodatkowo znacząco poprawia jakość wody poprzez obniżenie poziomu amoniaku (NH<sub>4</sub>), azotynów(NO<sub>2</sub>) oraz siarkowodoru (H<sub>2</sub>S).

#### Dawkowanie i sposób użycia

W przypadku nowonarodzonych krewetek **BioEnzym** podawać co 2 dni od 2-5 ppm (0,2-0,5 g na 100 l - 1 płaska łyżeczka daje ok. 0,2 g) po zgaszeniu światła (krewetki wtedy chętniej żerują). W przypadku zbiorników z dorosłymi krewetkami **BioEnzym** można stosować 1-2 razy w tygodniu w ilości 1-2 ppm. Przed podaniem do zbiornika odmierzoną ilość **BioEnzym** wstępnie zdyspergować w niewielkiej ilości wody ze zbiornika ok. 100-150 ml. W opakowaniu znajduje się łyżeczka miarowa (1 płaska łyżeczka to ok. 0,2g). Przechowywać preparat szczelnie zamknięty.

**zwiększa przyswajanie pokarmu,  
zwiększa przeżywalność  
nowonarodzonych krewetek, ryb.  
Pomaga rozkładać pozostałości pokarmu  
znacząco poprawia jakość wody**

Dostępne opakowania: 10 g i 60 g

UWAGA! Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Główne składniki: proteaza, lipaza, amylaza, bacillus subtilis. Nie stosować do hodowli roślin i zwierząt przeznaczonych do konsumpcji i przetwórstwa spożywczego. Preparat przeznaczony do akwariów z krewetkami, rybami i roślinami ozdobnymi. Zdjęcie na opakowaniu na stronie internetowej jest poglądowe a prawdziwy wygląd preparatu może się różnić od prezentowanego etykiecie i stronie www.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Bio Enzym:** 60 g , 10 g

### Kody EAN

10 g - EAN 5903240127856

60 g - EAN 5903240127849