

## Vibrio harveyi Lysat

Cat. No. BPEL-004

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Vibrio harveyi ist ein bedeutendes pathogenes Bakterium, das verschiedene Aquakulturarten betrifft. Es ist weit verbreitet in marinen Umgebungen und innerhalb von Aquakultur-Tieren und ist bekannt für seine biolumineszenten Eigenschaften. Juvenile und larvale Stadien aquatischer Tiere sind besonders anfällig, wobei die Sterblichkeitsraten bei Garnelenlarven nahezu 100 % erreichen. Merkmale: Effiziente Eliminierung von Vibrio harveyi und bakteriellen Floccs in Garnelen und Wasser. Zusätzliche Bakterienplatzierung: Balanciert die aquatische Mikrobiota, fördert die Verdauung und Absorption bei Garnelen. Verbessert die Futtermittelverwertung: Steigert die Futteraufnahme und Umwandlungseffizienz, reduziert das Futterverhältnis. Steigert Wachstums- und Überlebensraten: Erhöht die Wachstumsrate und Überlebensrate von juvenilen und erwachsenen Garnelen. Hauptbestandteile: Vibrio harveyi Bakteriophage Bacillus subtilis Bacillus licheniformis

#### Anwendungen

Pazifische weiße Garnele (Litopenaeus vannamei), schwarze Tigergarnele (Penaeus monodon), riesige Süßwassergarnele (Macrobrachium rosenbergii).

### Produktinformation

#### Aussehen

Pulver oder Flüssigkeit

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Pulverform: An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Haltbarkeit: 12 Monate.  
Flüssigform: Bei 2-8°C lagern. Haltbarkeit: 12 Monate.