

KRILL CONGELADO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

El Krill (FRESH FROZEN KRILL – ANTARTIC KRILL) procesado en Canadá y capturado en el Océano Austral, es un alimento ampliamente utilizado en la acuicultura, en cultivos de peces y camarones, principalmente en la etapa de maduración. Alimento con alto contenido de omega-3 que promueve la salud y bienestar del camarón por sus altos contenidos de fosfolípidos, colina y astaxantina, los mismos que realizan funciones biológicas esenciales tanto como factores enzimáticos, como reguladores del sistema inmune. Permite suplir las necesidades y requerimientos de los reproductores de *Penaeus vannamei* en el proceso de maduración.

- Incrementa porcentaje en hembras cópulas.
- Mayor número de nauplios por hembra.
- Porcentaje mayor de huevos viables.
- Nauplios de mejor calidad.
- Alta supervivencia en als postlarvas.
- Mejora la sobrevivencia en hembras.

PERFIL NUTRICIONAL

Proteína (Min.).....	12%
Grasa (Min.).....	4%
Ceniza (Min.).....	2.3%
Colesterol (Min.).....	46 mg
Fibra (Min.).....	1%
Vitamina D (Min.).....	0.23 mg
Calcio (Min.).....	282 mg
Hierro (Min.).....	0.71 mg
Potasio (Min.).....	233 mg

Libre de patógenos, contaminantes, con humedad max. del 80%, mide entre 3-6 cm de largo.

APLICACIÓN

Alimentación sugerida para los camarones reproductores en los laboratorios de maduración que mantienen ciclo cerrado: del 3 al 8% de la biomasa de los organismos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Presentación de 25kg.

Mantener congelado a -20°C, debe estar protegido de la humedad, contaminación, luz directa del sol.

No apto para el consumo humano.

PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS

Grasa saturada (Min.).....	41.8%
Monoinsaturado (Min.).....	20.1%
Poliinsaturado (Min.).....	37.9%
Grasas trans (Min.).....	0.01%
Colesterol (Min.).....	49.48 mg/100gms

