



LARVA AP 100

Sus ingredientes se seleccionaron por su excelente calidad, atractibilidad y digestibilidad, contienen ácidos grasos altamente insaturados (HUFA), fosfolípidos y pigmentos carotenoides. AP100 aporta nutrientes esenciales para complementar los regímenes de alimentación de larvas de peces y camarones con alimento natural (algas y Artemia).

Características y beneficios:

- Altamente atractivo y digerible.
- Dieta balanceada desde el punto de vista nutricional para el cultivo de larvas y camarones postlarvales.
- Excelente alimento para peces durante los estadios larval y alevín.
- Contiene Vpak (Vitality Pak) para mejorar la resistencia a las enfermedades.
- Formulada con niveles altos de ácidos grasos altamente insaturados (HUFA); 5% por peso.
- Reemplazo parcial de la Artemia.
- Conservado con nitrógeno para extender la vida útil.
- Reduce la exposición a enfermedades frecuentemente transmitidas por los alimentos naturales.

Aplicación y almacenamiento del producto:

- Alimenta a crustáceos y peces durante los estadios larval y postlarval.
- La alimentación frecuente y distribución uniforme son muy importantes para asegurar la disponibilidad adecuada de la dieta.
- Los mejores resultados se obtienen cuando se mantiene en suspensión.
- Almacenar en un lugar fresco (22 °C/72 °F), seco y bien ventilado alejado de la exposición al sol.
- El almacenamiento refrigerado o congelado extenderá la vida útil.
- Las latas abiertas deben cerrarse bien y almacenarse a una temperatura de 0 °C (32 °F) o inferior.
- Se debe rotar el stock de modo que se utilice primero el producto más viejo (principio de primero en entrar, primero en salir).

Empaque: Latas envasadas con nitrógeno: 500 gramos (1,1 lb) 12 por caja
Se recomienda utilizar dentro de los dos (2) años desde la fecha de fabricación.

Ingredientes:

Proteína cruda, grasa cruda, fibra cruda, humedad, ceniza y fósforo
Una formulación nutricional balanceada altamente digestible de productos de proteína animal de origen marino, proteínas vegetales (incluidas algas), levadura, aceites de pescado y vegetales, almidones vegetales, premezclas de minerales y vitaminas, antioxidantes, pigmentos y aglutinantes biodegradables.