



Larval AP100

Larval AP100 es una dieta científicamente diseñada y balanceada desde el punto de vista nutritivo para larvas de peces y camarones, que es estable en agua. 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).

Tamaño de las partículas

<50 micrones	Zoea 1a Zoea 3
<100 micrones	Zoea 3a Mysis 3
100-150 micrones	Mysis 2 a PL 2-3
150-250 micrones	PL 1 a PL 6
250-450 micrones	PL 3-4 a PL 8

Empaque

Latas envasadas con nitrógeno: 500 gramos (1,1 lb)
12 por caja

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.
- Incluye otros nutrientes clave: fosfolípidos y xantófilas.
- 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.
- Se recomienda utilizar dentro de los dos (2) años desde la fecha de fabricación.
- 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).

Análisis garantizado

Proteína cruda	Mínimo	50,0%
Grasa cruda	Mínimo	12,0%
Fibra cruda	Máximo	2,5%
Humedad	Máximo	10,0%
Ceniza	Máximo	12,0%

Ingredientes

Una formulación balanceada desde el punto de vista nutritivo y altamente digerible de proteínas marinas y animales, proteínas vegetales (incluidas algas), levadura, aceites de pescado y vegetales, almidones vegetales, premezclas de minerales y vitaminas, antioxidantes, pigmentos y aglutinantes biodegradables.