

# PL Raceway Plus

Dieta Premium Seca para Postlarvas



Se convirtió en el estándar establecido en sistemas de nursery en todo el mundo. Es una formulación premium, rica en nutrientes, diseñada para la aplicación en sistemas intensivos de laboratorio y nursery.

### Personalizado para producción intensiva

- La formulación densa en nutrientes permite una alimentación reducida y una mejor calidad del agua.
- La selección de ingredientes marinos altamente digeribles optimiza las tasas de conversión alimenticia.

### Transiciona la nutrición de tus camarones

- Facilita la aclimatación y la siembra de postlarvas más saludables para mejorar la supervivencia durante el crecimiento.
- Formulado específicamente para el desarrollo de postlarvas y juveniles en sistemas intensivos.
- Contiene **Vpak** (Vitality Pak) para mejorar la resistencia a las enfermedades.

### Técnicas avanzadas de alimentación

- Apoya la alimentación de precisión al utilizar rangos de tamaño de partículas cuidadosamente seleccionadas para apoyar la variación natural en los tamaños de los animales.
- Recomendaciones de alimentación basadas en el peso, no en la etapa del animal.



Disclaimer: Photos of feed may vary from screen appearance, printing and lot production. This is a visual to give you a representation of particle range and color approximate. Consult your representative for a sample today.

## ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína cruda	Min 50,0%	Humedad	Max 10,0%
Grasa cruda	Min 15,0%	Ceniza	Max 10,0%
Fibra cruda	Max 1,0%	Fósforo	Min 0,8%

## TAMAÑO DE LA PARTICULA Y EMPAQUE

<b>0</b>	<400 micrones	0-2mg	9,1kg
<b>1</b>	400-600 micrones	2-10mg	9,1kg
<b>2</b>	600-850 micrones	10-100mg	9,1kg
<b>3</b>	850-1200 micrones	100-400mg	9,1kg

Bolsas envasadas con nitrógeno: 9.1 kg (20 lb) 2 por caja.

## INGREDIENTES

Una formulación nutricionalmente 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.

Copyright © 2022 by Zeigler Bros., Inc.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, distribuirse o transmitirse de ninguna forma ni por ningún medio, incluidas fotocopias, grabaciones u otros métodos electrónicos o mecánicos, sin el permiso previo por escrito del editor, excepto en el caso de citas breves incorporadas en revisiones críticas y ciertos otros usos no comerciales permitidos por la ley de derechos de autor. Para solicitudes de permiso, escriba al editor, a "info@zeiglerfeed.com".

## Guía de alimentación recomendada (solo camarones)

Animal wt. (mg)	3	6	12	25	50	100	200	400
<b>Plus 0</b>	0: 0-2mg							
<b>Plus 1</b>	1: 2-10mg							
<b>Plus 2</b>	2: 10-100mg							
<b>Plus 3</b>	3: 100-400mg							

## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- 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.
- Las bolsas 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).

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Esta dieta larval premium está diseñada para alimentar en los estadios de Zoea (Z) hasta PostLarva (PL).

- Recomendado para uso en laboratorios de densidades medias a altas y los sistemas de cultivo de nursery
- Formulado para nutrir y mantener las postlarvas de camarones peneidos durante el proceso de aclimatación.
- Aplicar el alimento durante cinco (5) a siete (7) días en los raceways antes del traslado a los estanques de engorde.
- Consulte al especialista técnico de Zeigler de su área para obtener más información sobre alimentación.



nutrition through innovation

Zeigler Bros., Inc.  
400 Gardners Station Road  
Gardners, PA 17324 USA

www.zeiglerfeed.com  
info@zeiglerfeed.com

717-677-6181  
717-677-6826 fax

GLOBAL G.A.P.  
The Global Partnership for Safe and Sustainable Aquaculture

