

## Descripción del producto

Zeigler ha trabajado con los mejores productores de la industria en el desarrollo de dietas para sistemas super-intensivos que utilizan cero recambio de agua. La producción en cero recambio de agua se utiliza como una estrategia para reducir el efluente de material orgánico e inorgánico, incrementar la bioseguridad, y generar altas producciones en estanques. Hay varios factores que afectan el éxito de esta nueva tecnología, pero quizás ninguno es más importante que el cuidado y la alimentación del sistema así como los animales. Zeigler ha formulado un alimento balanceado en términos de carbono y nitrógeno, el cual desarrolla y mantiene un ecosistema heterotrófico. Cuando la serie de alimentos ZI se usa con el estimulador de estanques "Pond Stim", se ha demostrado que genera cosechas de alto rendimiento. Nuestro equipo de investigación & desarrollo continua perfeccionando los alimentos, con miras a tener un bajo impacto del medio ambiente, altos rendimientos de producción y sistemas bioseguros.

### Análisis Garantizado

	Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	Humedad
ZI-30	30	8	2	9	12
ZI-25	25	10	3	9	12
Pond Stim	20	2	3	7	12



### Características Principales

Los estanques reciben un alimento de engorde para camarón completo y el estimulador "Pond Stim"	Maneje el cambio de una comunidad ecológica autotrófica a una comunidad heterotrófica de bacterias
Selección de los ingredientes	Los ingredientes han sido seleccionados por su especial calidad, atractabilidad y digestibilidad comprobada
Certificación ISO	Excelente calidad de ambos, el alimento y el servicio Zeigler
Formulación Zeigler	Altos contenidos de grasas, vitaminas, y minerales que ayudan a los camarones ha responder mejor a las altas densidades de los cultivos intensivos
Continuo programa de investigación y desarrollo	Zeigler tiene un programa de investigación y desarrollo activo y creativo. Hacemos lo mejor para brindar a nuestros clientes lo mas moderno en innovación de formulas

## Tamaño del alimento y empaque

- ✓ ZI Diets - 3/32" (2.4mm)
- ✓ 55 lb. (25 kg) tamaño del alimento y empaque

## Almacenamiento

Mantenga el alimento en un lugar seco y área muy ventilada. Rote los sacos, de manera que siempre utilice primero el alimento mas viejo, usando el principio del "primero que entro", "primero que sale". Mantenga las bolsas apiladas sobre paletas de madera, para prevenir que el alimento este en contacto directo con suelos húmedos

## Ingredientes

Proteínas de origen marino y vegetal, derivados de la levadura, suplementos de vitaminas y minerales, Stay-C (forma estable al calor y agua de la vitamina C), atrayentes, preservativos, y estabilizadores.

