

WINFISH – ZEIGLER 4216



ALIMENTO COMPLETO PARA LA ETAPA DE DESARROLLO Y FINALIZACION
CON 42% PROTEÍNA, 16% GRASA

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Alimento diseñado para un alto rendimiento en Trucha de cultivo. Formula diseñada con harina de pescado y proteína animal para darle mayor palatabilidad. El adecuado balance de Proteína – Energía en el alimento garantiza, que la proteína será utilizada lo mejor posible por los peces en la etapa de desarrollo y finalización. El aceite de pescado como la principal fuente de lípidos para proporcionar suficiente cantidad de ácidos grasos poli-insaturados de cadena larga omega-3.

Tamaño: 3.5 y 5.5 mm

Presentación: Extruido Flotante

Empaque: Sacos de 25 Kg.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Selección de ingredientes con base en evaluaciones reales de digestibilidad de peces
En el diseño de la fórmula se hace énfasis en incluir proteína de origen animal de alta calidad
Perfil balanceado de aminoácidos
Adecuado Balance de Proteína - Energía
El ahorro de proteína reduce la descarga de nitrógeno y mejora las ganancias
Excelente Palatabilidad

APLICACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Ofrecer el alimento tanto como los peces quieran consumir.
Una sobrealimentación llevará a reducir la calidad del agua y a una disminución de las ganancias.
Recomendamos que se utilice dentro de los seis (6) meses a partir de la fecha de elaboración (siempre que se almacene adecuadamente).
Debe almacenarse en un área fresca y seca, lejos de la exposición directa al sol.
Se debe rotar el stock de modo que se utilice. Primero lo más viejo (principio de primero en entrar, primero en salir).

ANÁLISIS DE GARANTÍA

Proteína Cruda:	mín. 42%
Grasa Cruda:	mín. 16%
Fibra Cruda:	máx. 4%
Humedad:	máx. 12%
Cenizas:	máx. 12%
E.L.N.:	mín. 14%

INGREDIENTES

Harina de Pescado, maíz, pastas oleaginosas (soya y canola), subproductos de trigo, subproductos de maíz, trigo, aceite de pescado, vitaminas A, C, D, E, K, B12; riboflavina, pantotenato de calcio, niacina, colina, minerales, zinc, cobre, hierro, manganeso, yodo, metionina al 98%, lisina, biotina.