

WINFISH – ZEIGLER 4010 5.5mm



ALIMENTO COMPLETO PARA TRUCHA EN LA ETAPA DE FINALIZACIÓN CON 40% PROTEÍNA, 10% GRASA

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Alimento a base de Harina de pescado formulado para satisfacer los requerimientos nutricionales en la etapa final de la engorda de Trucha. También puede usarse como alimento de mantenimiento, una vez que la Trucha ha llegado a su peso de venta. El adecuado balance de Proteína – Energía en el alimento garantiza, que la proteína será utilizada lo mejor posible por los peces y mantener al pez, sin perder peso. 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: 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

Perfil balanceado de aminoácidos

Niveles de fósforo inferiores a 1.12%

El ahorro de proteína reduce la descarga de nitrógeno y mejora las ganancias

Adecuado Balance de Proteína - Energía

APLICACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El alimento debe suministrarse a medida que se consume.

La sobrealimentación llevará a una menor calidad del agua y a una disminución de las ganancias.

Lo conveniente es 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. 40%

Grasa Cruda: mín. 10%

Fibra Cruda: máx. 4%

Humedad: máx. 12%

Ceniza: máx. 10%

E.L.N.: mín. 24%

INGREDIENTES

Maíz, harina de pescado, pastas oleaginosas (canola y soya), subproductos de trigo, subproductos de maíz, sorgo, 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.