

WINFISH – ZEIGLER

WZ 3606



ALIMENTO COMPLETO PARA LA ETAPA DE DESARROLLO Y ENGORDA
CON 36% PROTEÍNA, 6% GRASA.

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Alimento diseñado para un alto rendimiento tanto en Tilapia como en Bagre de cultivo. Fórmula diseñada con harina de pescado y proteína animal para darle mayor palatabilidad. La mejor opción para un modelo de cultivo intensivo. El adecuado balance de Proteína – Energía en el alimento garantiza, que la proteína será utilizada lo mejor posible por los peces en etapa de desarrollo. 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

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. 36%
Grasa Cruda:	mín. 6%
Fibra Cruda:	máx. 6%
Humedad:	máx. 12%
Ceniza:	máx. 10%
E.L.N.	mín. 32%

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.