



Bagre Africano

Proteínas 44%, Grasas 12%

La **dieta Zeigler African Catfish** es una dieta marina a base de proteínas “de elite” confeccionadas, especialmente, para producción comercial de bagre africano para las etapas de alevín y de engorde. La correcta alimentación de esta especie estimula el rendimiento del crecimiento y minimiza el canibalismo. Los ingredientes marinos altamente digeribles también contribuyen a la buena calidad del agua.

Tamaños de los gránulos: 2,0 mm o más

Tipo de gránulo: flotante

Embalaje: bolsas, súper costales y a granel

Para obtener información específica sobre los tamaños de gránulos y el embalaje, comuníquese con un representante de Zeigler.

Características y beneficios

- Dieta formulada para la cría comercial de bagre africano.
- Énfasis en ingredientes marinos para ofrecer mayor palatabilidad.
- Ingredientes marinos altamente digeribles que promueven un rápido crecimiento.
- Mejor calidad del agua.
- Niveles de fósforo inferiores a 1,3%.
- Cumple con los requisitos de la FDA respecto a las restricciones sobre las fuentes proteicas de los mamíferos.

Aplicación y almacenamiento del producto

- 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 garantizado

| | | |
|----------------|--------|------|
| Proteína cruda | Mínimo | 44 % |
| Grasa cruda | Mínimo | 12 % |
| Fibra cruda | Máximo | 3 % |
| Humedad | Máximo | 12% |
| Ceniza | Máximo | 8 % |

Ingredientes

Este producto contiene proteína marina y oleaginosas, granos procesados y productos vegetales, subproductos avícolas procesados, vitaminas (incluidas vitamina E agregada y vitamina C estable), minerales y aminoácidos.