

DESCRIPCIÓN

- Harina de pescado fabricada a partir de subproductos de la industria conservera y otras industrias elaboradoras de productos del mar.
- Harina de pescado derivada de peces silvestres, puede utilizarse para la alimentación de peces de piscifactoría de todas las especies.
- Ausencia total de organismos genéticamente modificados (OGM) en la materia prima empleada y en el producto resultante.
- Producto de categoría 3 según el Reglamento (CE) No 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009 por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) no 1774/2002 (Reglamento sobre subproductos animales).

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

<i>Parámetro</i>	<i>Valor</i>
Proteína Bruta	60,5 % ± 0,5 %
Grasa Bruta	8,5 % ± 1 %
Humedad	8 % ± 1 %
Cloruros	4% ±0,5 %
Cenizas	23 % máx
Digestibilidad	85 %

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

<i>Parámetro</i>	<i>Valor</i>
Clostridium perfringens	Ausencia
Salmonella	Ausencia ufc/25 g
Enterobacterias	Ausencia 300 ufc/g

ADITIVOS

<i>Tipo</i>	<i>Cantidad Kg aditivo/t harina</i>
Aditivo antioxidante (8,5 % sustancias antioxidantes)	0,25 Kg/t (0,025 %)
Aditivo antiapelmazante (75 % sustancias antiapelmazantes)	20 Kg/t (2 %)

CONSUMO PREFERENTE

- 12 meses desde la fecha de fabricación

OBSERVACIONES

- No apto para consumo humano.
- No puede suministrarse a animales rumiantes.

FORMATOS COMERCIALES

- A granel
- Saco de papel de 40 kg
- Big Bag 1200 Kg