



## Harina de pescado

Ficha técnica

30/06/2022

Versión 1.06

Pág.: 1 de 2

### **IDENTIFICACIÓN:**

<b>Nombre del producto:</b>	Harina de pescado 68%.
<b>Ingredientes:</b>	Harina de pescado (proteína mínima 68%), Salmonat P (0,001% conservante), Anilox (0,0005 %antioxidante).
<b>Materia prima</b>	Espadín (Sprattus sprattus)
<b>Métodos de producción:</b>	Secado con alta temperatura (90 ° C), presión y vapor seco.
<b>Origen:</b>	Mar Báltico
<b>Usos:</b>	Alimentación animal

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

Parámetro	Unidades	Objetivo	Mínimo	Máximo
Humedad	%	6	5	7
Proteína	%	68	68	72
Grasas	%	9	8,5	9,5
Sal	%	1,9	-	0,2
Cenizas	%	15	15	15
Calcio	%	-	-	5
Fósforo	%	-	-	5
Peróxidos	%	-	-	0,1
Acidez	mg KOH/g	-	-	20
Histamina	Ppm	100	40	500

### Aminoácidos (incluidos en contenido de proteínas)

Nombre aminoácido	Valor (%)
Lisina	5,6
Metionina	2
Triptófano	0,8
Treonina	3
Serina	2,7
Prolina	2,6
Glicina	4
Alanina	4,4
Valina	3,5
Isoleucina	2,9
Leucina	5,1
Tirosina	2,2
Arginina	4,2



## Harina de pescado

Ficha técnica

30/06/2022

Versión 1.06

Pág.: 2 de 2

### CONTAMINANTES:

Parámetro	Valor
Dioxinas	Máx. 1,25 ng/Kg
<b>Metales pesados:</b> -Plomo (Pb) -Cadmio (Cd) -Arsénico (As) -Mercurio (Hg)	0,58 mg/Kg: máx 10 mg/Kg 0,12 mg/Kg máx 1,0 mg/Kg 0,95 mg/Kg máx 2,0 mg/Kg 0,0089 mg/kg máx 0,5 mg/Kg
<b>Microbiología:</b> -Salmonella -Botuline toxins -Enterobacterias	no detectada not detectada <10 UFC/gr

### ENVASADO

<b>Tipo de envase:</b>	Sacos polipropileno 25 kg , big bag 1.100 Kg.
------------------------	---