

## Soluble Deshidratado de Pescado

---

### Descripción general

Concentrado de proteína soluble de pescado deshidratado.

---

### Usos

Alimentos balanceados en dietas de iniciación, principalmente para:

- Acuicultura
- Mascotas
- Cerdos
- Pollos

---

### Características

Es un excelente ligante de pellets asegurando un alto rendimiento y disminuyendo los desperdicios. Expande los tiempos de duración en el agua (acuicultura).  
Aumenta la palatabilidad del alimento balanceado funcionando como un atrayente.  
Por su bajo contenido de cenizas y alto contenido de proteínas es ideal para su uso en Starters.  
Funciona como complemento de alimentos balanceados para etapas de stress.  
La alta digestibilidad de las proteínas asegura un óptimo aprovechamiento.  
Su bajo contenido de nitrógeno y aminos biogénicas asegura su frescura y eficiencia para sus consumidores.

---

### Proceso Industrial

La fracción de agua de cola proveniente del proceso de harina de pescado es deshidratado utilizando un proceso único patentado, el cual utiliza un tiempo corto de retención y bajo vacío protegiendo la naturalidad del producto. El proceso es 100% físico: no se utilizan métodos químicos. El resultado es un producto 100% pescado. **No se utiliza tecnología de secado en Spray ya que esta última genera productos sumamente hidroscolópicos.**

## Especificaciones

Proteínas	69 – 72% (valor esperado 71%).
Cenizas	9 - 12% (valor esperado 10,5%)
Grasa	14 – 17% (valor esperado 16,5%)
Humedad	2 –4% (valor esperado 3%)
Digestibilidad	98% mín. (valor esperado 99,7%)
TVN (mg/100 grs.)	100 máx. (valor esperado 60 mg/100 grs.)
Histaminas	150 ppm máx.(valor esperado 20 – 80 ppm)
Cadaverina	1200 ppm max. (valor esperado 500 – 900 ppm)
Putrecina	600 ppm máx. (valor esperado 250 –450 ppm)
Tiramina	400 ppm max (valor esperado 150 – 300 ppm)

Nota:

Dado que este material es derivado de una fuente viva, los valores actuales pueden variar levemente.

## Presentación

**Envase:** Bolsas de 25 Kg. de papel madera con lámina de polietileno interno.

**Carga:** 22 TN por contenedor de 20 pies (18 TN palletizados).

**Almacenamiento:** 1 año a partir de la fecha de embarque en su envase original.