

# CONCENTRADO PROTEICO

## FICHA TÉCNICA

código SOY/1/PT

# SOY 65 NON GMO

## DESCRIPCIÓN

---

Aislado de proteína de soja premium, de origen europeo obtenido con tecnología de extracción.

## ESPECIE DE DESTINO Y MODO DE EMPLEO

---

Para todas las especies y categorías de animales (porcinos, aves, rumiantes, pet-food, peces y camarones) Mezclar homogéneamente en la formula o premezcla.

Dosis recomendadas: según el criterio del nutricionista.

## CARACTERÍSTICAS

---

Soy 65 es un concentrado proteico de alta digestibilidad. Tiene una elevada concentración de proteína bruta e inactivación del factor anti nutricional, se eliminan compuestos como los ácidos fítics y carbohidratos solubles garantizando su idoneidad en alimentos concentrados en etapas de iniciación y en general como alternativas a las proteínas de origen animal.

---

**PRESENTACIÓN:** Big bag de 1000 kg sacos de 25 kg

**CADUCIDAD:** 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

**PRECAUCION DE MANEJO:** almacenar en ambiente seco y protegido, disponible información detallada en la ficha de seguridad REF 2121,2123

## ESPECIFICACIONES:

Proteína bruta (sobre producto)	min. 63,0 %
Humedad	min. 11,0%
Fibra bruta	min. 6,0%
Grasa bruta	min. 2,0%
Actividad inh. Tripsina	min. 2,0 mg/g
Antígenos totales*	max. 5,0 ppm
Lectinas	max. 1.0 ppm

### \*glisinina/conclisinina

Actividad Ureasica: 0,06%  
 proteína digestiva (0,02% pepsina)  
 =59,09% (sobre producto)  
 Digestibilidad de la proteína 92%

### Micotoxinas:

Aflatoxina	max. 0,05 mg/kg
Zearalenona	max. 1,0 mg/kg

### Microbiología:

Salmonella	ausencia en 25 g
------------	------------------

### Metales pesados:

Arsénico	max. 2,0 mg/kg
Cadmio	max. 1,0 mg/kg
Mercurio	max. 1,0 mg/kg
Plomo	max. 4,0 mg/kg

### Valores típicos:

Proteína bruta sobre producto	66.04%
Humedad	7,0%
Fibra bruta	4,01%
Grasa bruta	0,36%
Cenizas brutas	6,4%
Almidón (polar)	5,52%
Azúcares (como sacarosa)	1,47%
Actividad inh. Tripsina	0,5%

## AMINOGRAMA (valores típicos)

Alanina	2,8%
Arginina	4,7%
Acido aspártico	7,3%
Cisteína	0,6%
Glutamato	12,0%
Glicina	2,7%
Histidina	1,6%
Isoleucina	2,9%
Lisina	3,9%
Metionina	0,9%
Fenilalanina	3,3%
Prolina	3,4%
Serina	3,3%
Treonina	3,3%
Triptófano	0,7%
Tirosina	2,3%
Valina	3,1%

## COMPOSICIÓN MINERAL

Calcio	42/70 mg/kg
Fósforo	11,3 g/kg
Sodio	33,9 mg/kg
Potasio	21,9 g7kg
Magnesio	3420 mg/kg
Cloro	< 50 mg/kg
Hierro	121 mg/kg



**La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa, ha sido elaborada de acuerdo con criterios técnicos y pretende ser una guía para el usuario.**