

Producto

Nombre Científico del

Producto

Descripción del Producto.-

total, proteína soluble y energía metabolizable.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

DESCRIPCION RANGO (%)

Humedad Max. 11%

Proteína Total Min. 35%

Materia Grasa Min. 20%

Fibra Max. 6%

Presentación:

Producto a granel

Producto embolsado

Cenizas Max. 5.3%

Proteína Soluble Min. 80%

Actividad ureásica Max. 0.05%

El grano desactivado de PLS. SA es procesado con tecnología de última generación

bajo el método "al vacío", lo que permite que las moléculas de grasa propias de este

producto no migren a la superficie; por ello, no es grasoso y tiene mayor durabilidad.

El método productivo es controlado por estrictos procesos de calidad y certificadores

externos, que permiten ofrecer y garantizar parámetros estables de grasa, proteína

Vida Útil:

fabricación.

5 meses desde la fecha de

FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO

GRANO DESACTIVADO DE SOYA

GLYCINE MAX

(Desactivado)

CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS

Almacenamiento:

Conservar en un lugar fresco y

CARACTERISTICAS SENSORIALES

Aflatoxinas Max. 15ppb

Olor: Característico.

Color: Marrón claro.

Pollos: 3,750Kcal/kg

ENERGIA METABOLIZABLE

seco.

AMINOGRAMA DIGESTIBLE

	POLLO	CERDO
AMINOACIDOS	DIGESTIBLE (%)	DIGESTIBLE(%)
	Análisis "Intertek"	Análisis "Agrovet"
Lisina	2.12	0.60
Metionina	0.42	0.25
Histidina	0.93	0.18
Arginina	2.47	0.30
Treonina	1.36	0.23
Vasila	1.56	0.29
Triftofano	0.51	0.40
Cistina	0.48	0.30
Isoleucina	1.47	0.21
Leucina	2.57	0.78
Fenilalanina	1.70	0.30
Metionina +Cistina	ND	0.26
Alanina	1.45	ND
Prolina	1.78	ND
Glicina	1.49	ND
Serina	1.83	ND
Ácido Glutámico	6.00	ND
Ácido Aspártico	3.92	ND

Fotografía Anverso



Fotografía Reverso

