

Hoja Técnica n°1 Ultima revisión Mayo 2022

DESCRIPCIÓN

El expeller de soja es el subproducto obtenido luego del proceso de extracción del aceite de soja por método de extrusado/prensado.

Por la naturaleza del proceso, no daña las propiedades de la soja y mantiene sus cualidades.

CONSERVACIÓN

La producción va a un silo desde el cual puede descargarse directamente a los camiones. Cuando el silo esta completo, la producción es almacenada en un galpón de 1500 Tn. Evitando puntos criticos para evitar enranciamiento.

APLICACIONES

Aporta niveles nutricionales altos debido a su método de obtención mecánica, aporta energía ya que presenta 7% de EE y 44% de proteina de alto valor biológico. Ideal para la formulación de dietas para animales con altos requerimientos nutricionales como pueden ser bovinos en sus primeras etapas de crecimiento y desarrollo o bien para porcinos en todas sus categorias y aves.

ADARIENCIA

Galletas de textura consistente, color ambarino, amarillo claro o marrón amarillento.

Olor neutro, a cereal, sin indicios de rancidez

ESPECIFICACIONES

para cerdos (Kcal/Kg MS)

Análisis fisicoquímicos	Minimo	Máximo
Humedad (%)	8	9
Materia Grasa (%)	7	8
Proteína Bruta (%)	41	45
Proteína Soluble (%)	70	90
Actividad Ureásica (Unidades de pH)	0.02	0.03
Fibra Detergente Ácida (%)	9	9.5
Fibra Detergente Neutra (%)	20	22
Digestibilidad (%)	80	90
Lisina (%)	2.68	2.78
Metionina (%)	0.58	0.6
Energía Metabolizable		
Energía Neta para rumiantes en lactancia (Kcal/Kg MS)	2800	
Energía Neta para rumiantes en engorde (Kcal/Kg MS)	2500	
Energía Neta metabolizable para aves (Kcal/Kg MS)	2900	
Energía Neta metabolizable	2000	

CADUCIDAD

Se sugiere un máximo de 10 meses.

3200

TRANSPORTE Y MANEJO

Nuestros productos son servidos a los clientes a granel. Cerciorandose de la limpieza de los equipos.



www.ruta12.com.ar

Ruta 12 km 365 - Hernandez - E.R 03435 -491830 ② 3435 620954

@ruta12_365