

Pellets de Girasol



Detalles del Producto

Es un subproducto molturado resultante de la obtención de aceite de la semilla de girasol. Dependiendo de la procedencia, la harina puede ser con o sin cascarilla, por lo que el contenido en fibras puede variar.

Aplicaciones

Por su contenido en fibra relativamente alto, es un ingrediente interesante para rumiantes, conejos, pollos y cerdas reproductoras entre otros animales. Si se combina con un nivel de forrajes adecuado, puede contribuir a una mejora en la cantidad de la leche y de grasa en vacas lecheras.

La suplementación con pellet de girasol ha sido vista tradicionalmente como una forma de aumentar el valor energético de la dieta animal. Pero actualmente se la utiliza como una herramienta natural para lograr alimentos con una calidad diferenciada.

Componentes

Proteína	30,50 %
Grasa	01,50 %
Humedad	12,50 %
Fibra	23,00 %
Cenizas	06,00 %
Calcio *	00,35 %
Fósforo*	01,00 %
Magnesio*	00,50 %
Lípidos*	01,30 %
Hidratos de Carbono*	10,00 %
Fenoles*	03,20 %
Minerales*	06,00 %

* Valores Promedio

Pellets de Girasol

Almacenamiento

En depósito en lugar fresco, seco y adecuadamente ventilado.

Embalaje

En bolsas de 50 kilogramos

Otras consideraciones

Las proteínas son complejos compuestos orgánicos constituidos por aminoácidos. Éstos existen en proporciones características para cada proteína en particular. El contenido total de aminoácidos esenciales y semi esenciales son los siguientes: (en porcentaje)

Treonina	1.31
Cistina	0.55
Metionina	0.77
Isoleucina	1.25
Leucina	2.61
Fenilalanina	1.39
Histidina	0.91
Lisina	1.21
Arginina	2.16

Los resultados obtenidos al evaluar la composición química de semillas de girasol indicaron que no existen diferencias asociadas a las distintas zonas de acopio.

Solubilidad de la Proteína	67,00 %
Nutrientes Digeribles	58,00 %

Pellets de Girasol

Esquema simplificado de la industrialización de las semillas de girasol

