

Ficha Técnica - Pellets de Trigo

Descripción	Subproducto de la molienda del trigo, compactado en pellets. Usado en nutrición animal como fuente de energía, fibra y proteína moderada.
Usos principales	Nutrición para rumiantes, aves y cerdos. Mejora el contenido de fibra y energía en la dieta.
Composición nutricional	
- Materia seca (%)	88 - 90
- Proteína Bruta (%)	14 - 17
- Fibra Cruda (%)	8 - 10
- Extracto Etéreo (%)	2 - 3
- Cenizas (%)	5 - 6
- Carbohidratos No Fibrósos (%)	50 - 55
- Digestibilidad para Rumiantes (%)	70 - 75
- Digestibilidad para Monogástricos (%)	60 - 65
- Energía Metabolizable	2,4 - 2,8 Mcal/kg de MS
Minerales	
- Calcio (%)	0,1 - 0,2
- Fósforo (%)	0,5 - 0,7
- Potasio (%)	0,4 - 0,6
- Magnesio (%)	0,15 - 0,2
Aminoácidos esenciales	
- Lisina (%)	0,4 - 0,6
- Metionina (%)	0,15 - 0,25
Ventajas nutricionales	Fuente de energía digestible, proteínas y fibra. Favorece la salud ruminal e intestinal.
Recomendaciones de uso	Incluir en dietas equilibradas, en combinación con otros ingredientes. Ajustar según especie y fase de producción.
Almacenamiento	Conservar en lugar seco y fresco, evitando la humedad para reducir el riesgo de deterioro y micotoxinas.
Precauciones	No exceder el 20-25% de la dieta total en monogástricos, debido al contenido de fibra y posibles factores antinutricionales. En rumiantes, utilizar en combinación con forrajes para optimizar la digestibilidad y prevenir posibles problemas digestivos. Asegurar siempre una transición gradual en la dieta para evitar disturbios metabólicos o ruminales.