



POBALLE

SUBPRODUCTOS PARA LA
ALIMENTACIÓN ANIMAL

Desde 1970

www.poballe.com

poballe@poballe.com

932 296 909

Gluten Feed de Maíz

ENERGÉTICOS



CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y NUTRITIVAS



| | |
|-----------------------------|------------------------|
| PROTEÍNAS | 18% |
| GRASAS | 2-4% |
| FIBRA | 2-3% |
| CENIZAS | 1-2% |
| CARBOHIDRATOS | 65-75% |
| CALCIO (Ca) | 0.1-0.2% |
| FÓSFORO (P) | 0.5-0.7% |
| LISINA | 0.6-1.3% |
| METIONINA + CISTINA | 0.5-0.8% |
| ENERGÍA METABOLIZABLE | 3,200-3,500 KCAL/KG |

Buena fuente de energía, rica en carbohidratos y grasas, proporcionando energía para el metabolismo y el desempeño físico de los animales. Presenta una buena digestibilidad, lo que permite una mejor absorción de los nutrientes en el tracto digestivo de los animales.

Debido a su perfil nutricional, el gluten de maíz de baja proteína se puede utilizar como un ingrediente versátil en la formulación de alimentos balanceados para animales, combinándose con otros ingredientes para ajustar la composición nutricional según las necesidades específicas de las diferentes especies.

La presencia de una cantidad moderada de fibra en el gluten de maíz de baja proteína ayuda a mantener una salud digestiva adecuada en los animales sin causar problemas de excesiva fermentación.

El gluten de maíz de baja proteína suele ser una opción más económica en comparación con las fuentes de proteínas de alta calidad. Esto puede resultar beneficioso para formular dietas equilibradas a un costo más accesible.

El uso de gluten de maíz de baja proteína puede contribuir a un balance nutricional más adecuado para animales con requerimientos proteicos moderados o en situaciones donde se busca reducir el exceso de proteínas



VENTAJAS