

## Gluten Feed Pellets

---

### Descripción.

El gluten feed, es un coproducto de la molienda húmeda de maíz. Esta compuesto restos de endosperma enriquecida proteicamente con agua en maceración concentrada y por fibra de cereal.

### Presentación.

Este producto se presenta a granel. Seco en forma de pellets cilíndricos de aproximadamente 25 x 10 mm, de color marrón castaño.

### Especificaciones Fisico-Químicas.

Proteína (%)	18.0 – 22.0
Materia seca (%)	87.0 – 90.0
PB by pass (%)	25.0 (max)
FDN (%)	37.0 – 39.0
Almidón (%)	12.0 – 16.0
Calcio (%)	0.04 – 0.07
FDA (%)	10.0 – 11.0
Fósforo (%)	0.44 – 01.0
Lignina	2.00 (max)
Extracto etéreo	2.00 – 03.5
Digestibilidad (%) Rum	74.0 – 78.0

### Propiedades y Aplicaciones.

Gluten feed en forma de pellets permite una complementación fundamental como único elemento, de tipo energético proteica de alto valor biológico..

Completa raciones tanto en monogástricos como en poligástricos.

Su principal aplicación es en porciones absolutamente mezcladas de bovinos, para leche y carne, suplementación estratégica sobre pasturas diferidas, destetes anticipados y vueltas a criar.

### Vida útil.

Almacenado en condiciones óptimas de ensilado tiene alta resistencia, no obstante se recomienda usar antes de los seis meses

## Gluten Feed Pellets

---

### Energia Metabolizable (aproximado)

Aves de postura	2.8 Mcal/kg
Porcinos	2.9 Mcal/kg
Rumiantes	2.8 Mcal/kg