

Granulés alimentaires en gluten

Description

C'est un produit de mouture humide du maïs.

Il est composé de restes de endosperme enrichis de brassage fibre de l'eau concentrée et céréales.

Présentation

En vrac.

Granulés secs d'environ 25 x 10 mm, couleur marron.

Caractéristiques

Protéines (%)	18,0 à 22,0
De matière sèche (%)	87,0 à 90,0
PB by-pass (%)	25,0 (max)
FDN (%)	37,0 à 39,0
Amidon (%)	12,0 à 16,0
Calcium (%) de	0,04 à 0,07
FDA (%)	10,0 à 11,0
Phosphore (%)	0,44 à 01,0
Lignine	2.00 (max)
Extrait de l'éther de	2,00 à 03,5
Digestibilité (%) Rum	74,0 à 78,0

Propriétés et applications

Gluten Feed Pellet permet un principal complémentaires comme seul élément de la protéine de type énergie de haute valeur biologique.

Son application principale est chez les animaux de l'espèce bovine nourrissent (pour le lait et la viande) et le sevrage prévu, dans des portions mixtes.

Durée de vie

Stored in optimal conditions it has high resistance, however it's recommended use before 6 months.

Granulés alimentaires en gluten

Énergie métabolisable

Poules	2,8 Mcal / kg
Porcins	2,9 Mcal / kg
Bovine	2,8 Mcal / kg