Catalogue des aliments pour animaux



Gluten de blé

Sous-produit de Triticum aestivum



Origine, fabrication, description

Le gluten de blé est le sous-produit riche en protéines issu de l'extraction de l'amidon (meunerie humide) du grain de blé.

Les protéines sont constituées principalement des protéines de l'endosperme, qui sont hautement digestibles. Leur composition en acides aminés n'est pas équilibrée, mais toutefois plus que celle du gluten de maïs. Contrairement au gluten de maïs, la dégradabilité des protéines dans la panse est élevée et la teneur en PAIE est donc moyenne malgré une teneur élevée en matière azotée.

Le gluten de blé est destiné essentiellement à l'alimentation humaine. Comme aliment pour animaux, il est utilisé surtout comme source protéique dans les succédanés de lait pour veaux.

Constituants particuliers

_

Problèmes possibles de qualité

_



Catalogue des aliments pour animaux



Transformation

Utilisable sous sa forme originale.

Utilisation

Le gluten de blé est peu utilisé en alimentation animale, le plus souvent dans des aliments spéciaux, p. ex. dans les succédanés de lait pour veaux.

Pourcentages maximums conseillés dans divers types d'aliments composés, %

Aliments pour bovins		Aliments pour porcs		Aliments pour volailles		Autres aliments	
Veaux	10	Porcelets	10	Poussins	10	Chevaux	5
Génisses	15	Gorets	10	Poulettes	10	Lapins	5
Bovins à l'engrais	15	Engraissement	10	Poules pondeuses	10		
Bétail laitier	15	Truies	10	Engraissement	10		

Veuillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés!

Actualisé : 11 juillet 2016



