

Catalogue des aliments pour animaux



Remoulage de blé

*Sous-produit de *Triticum aestivum* L. (farine fourragère 2° de blé)*



Origine, fabrication, description

Le remoulage de blé est un sous-produit de la fabrication de farine panifiable de blé. Il contient principalement des parties de l'enveloppe externe ainsi que des fragments du grain qui ne sont pas aussi bien séparés du corps farineux que dans le son de blé.

La teneur en amidon est plus élevée et celle en cellulose brute plus basse que celles du son de blé, ce qui rend la teneur en énergie du remoulage nettement plus élevée. Comme tous les sous-produits de meunerie, le remoulage de blé contient plus de protéines et de graisses que le grain entier, ainsi que plus de phosphore, mais ce dernier est principalement présent sous forme physique, peu disponible (sans ajout d'enzyme) pour les monogastriques.

Il existe différentes désignations pour les sous-produits de la fabrication de farine panifiable. Une indication précise par le fournisseur des teneurs nutritionnelles est indispensable.

Constituants particuliers

Par rapport au grain de blé entier, les teneurs en acides polyéniques et en phosphore sont nettement supérieures.

Catalogue des aliments pour animaux



Problèmes possibles de qualité

Contamination par des germes : comme pour tous les sous-produits de meunerie, l'humidité pose souvent problème (microorganismes). La durée de stockage est limitée, principalement à cause de l'oxydation des acides polyéniques, qui est un processus plus rapide dans les parties de grains moulus que dans les grains entiers.

Mycotoxines : comme tous les produits céréaliers, il peut contenir des mycotoxines. La teneur dépend de la charge de la céréale dont il est issu.

Transformation

Utilisable sous sa forme originale.

Utilisation

Adapté à tous les animaux en tant qu'ingrédient d'aliment composé.

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

Aliments pour bovins		Aliments pour porcs		Aliments pour volailles		Autres aliments	
Veaux	15	Porcelets	5	Poussins	5	Chevaux	10
Génisses	20	Gorets	10*	Poulettes	10	Lapins	20
Bovins à l'engrais	30	Engraissement	20*	Poules pondeuses	20		
Bétail laitier	30	Truies	20	Engraissement	10		

* moins si l'on souhaite que la graisse corporelle contienne peu d'acides polyéniques.

Veillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés !

Actualisé : 11 juillet 2016