

Catalogue des aliments pour animaux



Germe de blé

Sous-produit de Triticum aestivum L.



Origine, fabrication, description

Le germe de blé, riche en protéine et en matière grasse, est principalement issu de la production d'amidon de blé (par voie humide). En comparaison avec les sous-produits de meunerie, le germe de blé contient plus de protéines et de matière grasse, et moins de fibres. La matière grasse est riche en AGPI et en vitamine E.

Lorsque les germes de blé sont pressés en huile, le résidu du pressage, le tourteau de germes de blé, peut aussi être utilisé dans l'alimentation animale.

Constituants particuliers

–

Problèmes possibles de qualité

Les graisses peuvent s'oxyder.

Transformation

–

Catalogue des aliments pour animaux



Utilisation

Constituant de préparations spéciales et d'aliments composés.

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

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

* moins si l'on souhaite que la graisse corporelle soit pauvre en acides polyéniques.

Veillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés !

Actualisé : 11 juillet 2016