

Catalogue des aliments pour animaux



Épeautre

Triticum spelta L.



Origine, fabrication, description

Grains d'épeautre. L'épeautre est une céréale ancienne dont les grains sont recouverts par des glumes. Depuis quelques années, il jouit d'une popularité croissante auprès des consommateurs et sa culture est à nouveau en augmentation. Comme l'épeautre est très apprécié en tant que céréale panifiable, il est rarement utilisé dans les aliments pour animaux.

En suisse allemand, l'épeautre est également nommé « Korn », en référence à son importance autrefois en Suisse, « Korn » étant le nom que l'on donnait à la céréale la plus courante dans une région.

Avant d'être transformé en farine panifiable, l'épeautre est tout d'abord décortiqué. Ce procédé supprime le son d'épeautre très riche en cellulose brute.

L'épeautre décortiqué a les mêmes propriétés que le blé. La teneur en cellulose brute de l'épeautre entier est comparable ou supérieure à celle de l'avoine. Pour une utilisation dans l'alimentation animale, il est très important de savoir si les grains sont ou non décortiqués.

Constituants particuliers

–

Catalogue des aliments pour animaux



Problèmes possibles de qualité

Un séchage à 12-13 % d'humidité est nécessaire pour garantir une bonne stabilité de stockage.

Mycotoxines : comme toutes les céréales, l'épeautre peut aussi être contaminé par le *Fusarium*, avec un risque de formation de mycotoxines.

Transformation

Mouture nécessaire.

Utilisation

Pour tous les animaux, comme ingrédient d'aliments composés.

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

Aliments pour bovins		Aliments pour porcs		Aliments pour volailles		Autres aliments	
Veaux	30	Porcelets	10	Poussins	10	Chevaux	10
Génisses	40	Gorets	15	Poulettes	15	Lapins	20
Bovins à l'engrais	50	Engraissement	15	Poules pondeuses	15		
Bétail laitier	30	Truies	15	Engraissement	5		

Veillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés !

Actualisé : 26 avril 2018