

Catalogue des aliments pour animaux



Balle d'épeautre

Sous-produit de *Triticum spelta* L. (glumes d'épeautre)



Origine, fabrication, description

La balle d'épeautre est le sous-produit de la décortication des grains d'épeautre.

Riche en cellulose brute, sa digestibilité est faible. Sa valeur nutritive est faible pour tous les animaux. Elle est peu utilisée dans les aliments composés, sauf dans des cas spéciaux (p. ex. l'augmentation ciblée de la proportion de fibres non digestibles).

La balle d'épeautre est utilisée principalement comme matériau de remplissage, p. ex. comme litière dans les nids pour poules pondeuses.

Constituants particuliers

–

Problèmes possibles de qualité

Si la céréale d'origine était infestée, la balle d'épeautre peut aussi être contaminée aux mycotoxines.

Catalogue des aliments pour animaux



Transformation

Si la balle est utilisée dans des mélanges, elle doit d'abord être moulue.

Utilisation

Augmentation de la part de fibres.

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

Aliments pour bovins		Aliments pour porcs		Aliments pour volailles		Autres aliments	
Veaux	5	Porcelets	3	Poussins	3	Chevaux	5
Génisses	5	Gorets	5	Poulettes	5	Lapins	10
Bovins à l'engrais	5	Engraissement	5	Poules pondeuses	5		
Bétail laitier	5	Truies	5	Engraissement	3		

Veillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés !

Actualisé : 11 juillet 2016