

Catalogue des aliments pour animaux



Amidon pré-gélatinisé



Origine, fabrication, description

L'amidon pré-gélatinisé est de l'amidon traité à la chaleur et largement gélatinisé, obtenu à partir de céréales (maïs, blé, millet, riz), de pommes de terre ou de manioc. On trouve donc de l'amidon pré-gélatinisé de maïs, de blé, de pommes de terre, etc. Les différences entre les différents produits sont peu pertinentes du point de vue de l'alimentation.

Par rapport à l'amidon natif, l'amidon pré-gélatinisé a des caractéristiques de miscibilité modifiées : il gonfle déjà lorsqu'il est mélangé à de l'eau froide.

L'amidon pré-gélatinisé est principalement produit pour l'alimentation humaine et non comme aliment pour animaux. L'amidon pré-gélatinisé est utilisé pour donner une consistance crémeuse à un aliment liquide (p. ex. aux succédanés de lait).

L'amidon pré-gélatinisé sert d'auxiliaire de mise en agglomérés. Il peut même arriver que les granulés deviennent trop durs.

Constituants particuliers

–

Catalogue des aliments pour animaux



Problèmes possibles de qualité

–

Transformation

Poudre fine, faisant de la poussière. Utilisable sous sa forme originale.

Utilisation

Comme composant de mélanges, mais 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	5	Chevaux	5
Génisses	10	Gorets	20	Poulettes	10	Lapins	5
Bovins à l'engrais	10	Engraissement	20	Poules pondeuses	10		
Bétail laitier	10	Truies	20	Engraissement	10		

Veillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés !

Actualisé : 26 avril 2018