

Catalogue des aliments pour animaux



Levure de bière séchée

Saccharomyces cerevisiae (levure de brasserie)



Origine, fabrication, description

La levure de bière est un sous-produit de la fabrication de la bière. Pour l'alimentation animale, elle est le plus souvent séchée, bien qu'elle puisse également être distribuée fraîche. Le séchage tue les levures. La haute valeur nutritive des levures de bière séchées est due à leur teneur élevée en matière azotée de bonne qualité et bien digestible, en acides aminés essentiels, en phosphore et en vitamine B.

La levure de bière n'est pas (plus) un aliment pour animaux courant. Elle est surtout employée dans l'alimentation humaine. Dans l'alimentation animale, elle est également utilisée comme substance support pour porcs et volaille jeunes ou dans les produits spéciaux.

Constituants particuliers

Azote non protéique (ANP) : une partie de la fraction azotée se compose d'acides nucléiques (comme dans toutes les protéines microbiennes).

Teneur en vitamines B.

Catalogue des aliments pour animaux



Problèmes possibles de qualité

–

Transformation

La levure de bière séchée se présente sous forme de poudre, prête à l'emploi.

Utilisation

L'utilisation de levure de bière séchée dans les aliments composés est variée et possible pour tous les animaux.

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

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

Veillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés !

Actualisé : 11 juillet 2016