# Catalogue des aliments pour animaux



# Drêches de brasserie séchées



## Origine, fabrication, description

Dans le processus de fabrication de la bière, les drêches de brasserie sont un résidu du maïsche après séparation du moût. Leur teneur en matière sèche se monte alors à env. 22 %. La MS englobe les constituants non solubles du malt : balle, enveloppes, polysaccharides non décomposés en sucre, presque tous les lipides et env. 70 % de la matière azotée du produit de départ. (Principalement de l'orge, mais aussi d'autres céréales).

Leur teneur en CB est 3 à 4 fois plus élevée que le malt de céréale, ce qui leur confère une digestibilité relativement faible. La teneur en minéraux est faible. La qualité de la matière azotée correspond à celle de la céréale de base. La dégradabilité de la matière azotée dans la panse est moyenne, la part de protéines bypass est d'environ 50 %. La composition et la teneur en nutriments des drêches de brasserie peuvent varier en fonction du processus de transformation.

Les drêches de brasserie sont distribuées en grande partie fraîches ou ensilées. Les drêches sont surtout séchées lorsqu'il n'est pas possible de faire de l'ensilage, que l'exploitation se situe en zone de non-ensilage ou que la distance séparant l'exploitation agricole de la brasserie ne permet pas de trajets réguliers pour aller chercher des drêches fraîches. Le séchage ne modifie quasiment pas la composition ni la valeur nutritive de la MS. Globalement, les drêches séchées sont considérées comme un aliment riche en protéines et pauvre en énergie.

# Catalogue des aliments pour animaux



### **Constituants particuliers**

\_

### Problèmes possibles de qualité

\_

#### **Transformation**

Utilisables sans autre transformation, les pellets doivent être moulus pour entrer dans la composition d'aliments composés.

#### Utilisation

Destinées principalement aux ruminants, principalement en tant qu'aliment simple. Elles sont peu utilisées dans les 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	0	Chevaux	20
Génisses	20	Gorets	10	Poulettes	5	Lapins	20
Bovins à l'engrais	25	Engraissement	10	Poules pondeuses	5		
Bétail laitier	25	Truies	20	Engraissement	0		

Veuillez tenir compte des précisions sur les pourcentages maximums conseillés!

Actualisé : 11 juillet 2016



