



AMYSTAR 424

Définition :

L' Amystar 424 est un **coproduit liquide des amidonneries de blé.**

Composition chimique moyenne :

(sur matière sèche) :

Protéine	16 % MS
Matières grasses	3.5 % MS
Matières minérales	2.8 % MS
Amidon	51 % MS
Sucres	10 % MS

Lysine	5.2 % Kg MS
Méthionine	3 g par Kg MS
Méthionine+ Cystéine	6.4 g par Kg MS
Thréonine	6g par Kg MS
Tryptophane	2.4 par Kg MS

Lysine	3.3 % de la protéine
Méthionine	1.9 % de la protéine
Méthionine+ Cystéine	4.0 % de la protéine
Thréonine	3.8 % de la protéine
Tryptophane	1.5 % de la protéine

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

Phosphore	3.5 g par Kg MS
Sodium	3.5 g par Kg MS
Calcium	1.8 g par Kg MS
Potassium	10.0 G par Kg MS
Chlore	4.0 g par Kg MS
Ph	3.5

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

Valeurs alimentaires :

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

EB	4400 Kcal
ED	3800 Kcal
EM	3200 Kcal

Propriétés :

L' Amystar 424 est un coproduit riche en énergie sous forme d'amidon. Il est facile à utiliser en machine à soupe. Il se substitue aux céréales et limite donc les frais de stockage.

Utilisation :

Croissance 15 à 25 % de la MS de la ration totale
 Finition 20 à 35 % de la MS de la ration totale

Il est impératif d'assurer une transition progressive dans l'incorporation du produit dans la ration.

Disponibilité :

Toute l'année en livraison par citerne.

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de Bonda. Les conditions de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourrait résulter de l'utilisation de celle-ci. En outre, aucune de ces données ne doit être considérée comme une permission ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet.

Pour tous renseignements, contactez nous au 03 88 50 20 20

Mise à jour du 22/03/2010

