



Amybran 426

(Mise à jour du 15/11/2016)

Définition

Coproduit issu du process d'extraction de l'amidon à partir du blé. Il est constitué des écorces des grains de blé obtenus après mouture et tamisage. Il est ensuite pelletisé.

Composition chimique

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

Matière sèche	87 %
Protéine	14.60 % MS
Matière Grasse	3.90 % MS
Amidon	23.40 % MS
Sucres	5.10 % MS
Cellulose brute	8.50 % MS
Cendre brute	4.50 % MS

Calcium	0.10 % MS
Phosphore	0.95 % MS
Magnésium	0.29 % MS
Potassium	1.20 % MS
Sodium	0.45 % MS
Sulfate	0.02 % MS

Valeurs alimentaires

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

UFL	1.01 /kg MS
UFV	1.00 /kg MS
PDIN	99 /kg MS
PDIE	96 /kg MS
PDIA	37 /kg MS

Production :

Utilisation en ateliers lait, viande et élevages allaitants.

Conservation :

Le produit doit être stocké dans un silo propre et sec.

Disponibilité :

Toute l'année.

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.