



WHEAT GLUTEN FEED 76 (WHEAT76)

Gluten feed de blé – Lillebonne (Amy+956)

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

des pellets est de 8 mm.

Coproduit de la fabrication du bioéthanol base blé. Il est constitué des solubles de distillation auxquels sont ajoutés les sons de blé. Le co-produit obtenu se présente sous forme de pellets de **couleur brun clair**. Le diamètre

Composition chimique :

Matière sèche	%	93	Phosphore	g / kg MS	8.4
Matière azotée totale	% MS	19.4	Potassium	g / kg MS	12.9
Amidon	% MS	15.1	Sodium	g / kg MS	4.8
Sucres	% MS	11.9	Magnésium	g / kg MS	3.1
Cellulose brute	% MS	7.2	Chlore	g / kg MS	2.2
Matière grasse	% MS	4.4			
Matière minérale	% MS	5.1			

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,16	1,15	119 g	110 g	44 g

Composition en acides aminés (g/kg MS) :

Lysine	5.4
Méthionine	2.6
Cystine	3.7
Thréonine	5.7
Tryptophane	2,3

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 MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.

Caractéristiques :

Equilibre énergie/protéine
Teneurs en amidon et protéines élevées
Fibres très peu lignifiées
Richesse en phosphore
Alliance des fibres, amidon et protéines
Appétence

Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **cellule** ou à **plat** sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger. Le sol ne doit pas être contaminé par des hydrocarbures et huiles provenant du matériel agricole.
- Les nuisibles sont à maîtriser dans toute l'exploitation agricole pour qu'ils n'attaquent pas le produit.
- Conservation à **l'abri de l'humidité dans un endroit frais et ventilé.**
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **12 mois.**

Recommandations d'utilisation :

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Maintenir de l'eau propre à disposition.

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Veaux	Petits ruminants
1 à 4 kg brut/j	1 à 3 kg brut/j	1 à 4 kg brut/j	1 à 3 kg brut/j	0,2 à 0,4 kg brut/j

- Utilisable pour l'alimentation porcine (exprimée par kg brut de la ration journalière).

Porcelets	Truies
10-20%	20-25%

Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac 28t**;
- 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 MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.