



## CORN GLUTEN FEED

*Gluten feed de maïs humide - Origine française*

*Matière première destinée à l'alimentation animale*



Photo non contractuelle

**Coproduit de l'amidonnerie de maïs.** Il est constitué des eaux de trempes auxquelles sont ajoutées les sons, le gluten et les germes de maïs. Le coproduit obtenu est de **couleur jaune à brune**. On observe une différence de composition selon l'origine du produit : française ou néerlandaise.

### Composition chimique :

<b>Matière sèche</b>	%	<b>48</b>	Calcium	g / kg MS	1,1
<b>Matière azotée totale</b>	% MS	<b>21</b>	Phosphore	g / kg MS	10,2
<b>Amidon</b>	% MS	<b>20,5</b>	Magnésium	g / kg MS	4,5
Sucres	% MS	2	Potassium	g / kg MS	15,9
Cellulose brute	% MS	8	Sodium	g / kg MS	2,3
NDF	g / kg MS	409	Méthionine totale	g / kg MS	3,4
ADF	g / kg MS	113	Lysine totale	g / kg MS	5,7
Matière grasse	% MS	4	MetDi Porc	g / kg MS	1,8
Matière minérale	% MS	6,8	LysDi Porc	g / kg MS	3,1

### Valeurs nutritionnelles INRA (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,15	1,14	153 g	125 g	57 g
<b>Energie nette Porc Croissance</b>			<b>Energie nette Truie</b>	
2034 kcal			2250 kcal	

### Caractéristiques :

- Equilibre énergie/protéine
- Teneurs en amidon et protéines élevées
- Fibres très peu lignifiées (<2%)
- Alliance des fibres, amidon et protéines
- Appétence et odeur de pain frais
- Process exclusivement physique
- Maïs 100% français
- Facilité d'ensilage
- Disponibilité toute l'année

### Avantages :

- Intérêt économique
- Substitut d'une VL 3I
- Excellente digestibilité chez les ruminants
- Facilite le transit digestif chez les truies
- Intérêt économique dans les formules Porc
- Bonne ingestion de la ration
- Produit sain sans solvant
- Garantie non OGM
- Conservation d'un produit sain et appétent garantie
- Approvisionnement régulier



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.

## Conformité :

- Dénomination selon Règlement (UE) 575/2011 : Matière première pour aliments des animaux : Gluten Feed de maïs humide n°1.2.9.
- Conforme à la directive 2002/32/CE relative aux substances indésirables dans l'alimentation des animaux.

## Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **silo couloir** ou en taupinière, sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger. Le silo 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 silo ;
- **Silo étroit et de faible hauteur** pour permettre un **avancement** suffisant de **15 à 20 cm par jour**, et ce particulièrement l'été. *Demandez conseil à votre technicien ;*
- Silo à **tasser** au godet puis couvrir **hermétiquement** avec une bâche plastique neuve et lestée pour permettre une acidification rapide et une **conservation optimale** du produit ;
- Lors de la reprise, veiller à avoir toujours un front d'attaque net ;
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **plusieurs mois**.

## Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Veaux	Petits ruminants
5 à 15 kg brut/j	4 à 8 kg brut/j	5 à 15 kg brut/j	1 à 5 kg brut/j	0,4 à 1 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Adapter le minéral à la ration.

Post-sevrage	Porc Croissance	Truie
5 à 15% MSI/j	5 à 15% MSI/j	5 à 15% MSI/j

NB : MSI, Matière Sèche Ingérée

## Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac 30t**;
- 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.