



CORN GLUTEN FEED

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**.

Composition chimique :

Matière sèche	%	45	Calcium	g / kg MS	0,3
Matière azotée totale	% MS	21	Phosphore	g / kg MS	5,6
Amidon	% MS	19	Magnésium	g / kg MS	2,3
Sucres	% MS	2	Potassium	g / kg MS	9,0
Cellulose brute	% MS	8,5	Sodium	g / kg MS	2,0
Matière grasse	% MS	3,1	Méthionine total	g / kg MS	2,4
Matière minérale	% MS	7	Lysine total	g / kg MS	5,3

*Tolérance 3% sur la MS et 1.5% sur la MAT

Valeurs nutritionnelles INRA (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,15	1,14	153 g	125 g	57 g

Caractéristiques :

Equilibre énergie/protéine
Teneurs en amidon et protéines élevées

Fibres très peu lignifiées
Appétence et odeur de pain frais
Process physique
Facilité d'ensilage
Disponibilité toute l'année

Avantages :

Intérêt économique
Substitution de l'ensilage de maïs
Substitution d'une VL 2,5l
Haute digestibilité chez les ruminants
Bonne ingestion de la ration
Produit sain : aucun solvant
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
5 à 12,5 kg brut/j	4 à 6 kg brut/j	5 à 12,5 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Ne pas dépasser 25% de la matière sèche ingérée par jour ;
- Adapter le minéral à la ration (calcium).

Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac 28t**;
- Disponibilité **toute l'année**.