



CORN GLUTEN FEED DESHYDRATE

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Coproduit de l'amidonnerie de maïs. Il est constitué des eaux de trempage auxquelles sont ajoutées les sons, le gluten et les germes de maïs. Après granulation, le co-produit obtenu se présente sous forme de **pellets de 8 mm de couleur jaune à brune** selon l'usine.

Composition chimique :

Matière sèche	%	88	Matière minérale	% MS	6,8
Matière azotée totale	% MS	21	Calcium	g / kg MS	1,1
Amidon	% MS	19	Phosphore	g / kg MS	10,2
Sucres	% MS	2	Magnésium	g / kg MS	4,5
Cellulose brute	% MS	9	Potassium	g / kg MS	15,9
NDF	g / kg MS	409	Sodium	g / kg MS	2,3
ADF	g / kg MS	114	Méthionine totale	g / kg MS	3,4
Matière grasse	% MS	4	Lysine totale	g / kg MS	5,7

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 (<2%)
Appétence et odeur de pain frais
Process exclusivement physique
Origine du maïs tracée
Granulation
Disponibilité toute l'année

Avantages :

Intérêt économique
Substitution de l'ensilage de maïs
Substitut d'une VL 2,7l
Diminution du correcteur azoté possible
GMQ et croissance assurés
Excellente digestibilité chez les ruminants
Bonne ingestion de la ration
Produit sain sans solvant
Garantie non OGM
Facilité de stockage et de distribution
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 séché 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 **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 aéré.**
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **plusieurs mois.**

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Vaches allaitantes	Taurillons
1 à 6 kg brut/j	1 à 6 kg brut/j	1 à 3 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.**

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.