

## CORN GLUTEN FEED DESHYDRATE

Matière première complémentaire destinée à l'alimentation animale



**Co-produit de l'amidonnerie de maïs.** Il est constitué des eaux de trempes 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	Calcium	G / kg MS	1.1
Matière azotée totale	% MS	21	Phosphore	G / kg MS	10.2
Amidon	% MS	19	Magnésium	G / kg MS	4.5
Sucres	% MS	2	Potassium	G / kg MS	15.9
Cellulose brute	% MS	9	Sodium	G / kg MS	2.3
NDF	G / kg MS	409	MetDi d	G / kg MS	3.4
ADF	G / kg MS	114	LysDi	G / kg MS	5.7
Matière grasse	% MS	4			
Matière minérale	% MS	6.8			

Valeurs INRA 20007- maj 2010

### VALEURS NUTRITIONNELLES

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1.15	1.14	153 g	125 g	57 g

### CARACTÉRISTIQUES

- Équilibre 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

- Intérêt économique
- Substitution de l'ensilage de maïs Substitut d'une VL 2,71
- 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 cette fiche technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de AGRILEADER SNC. Les conditions de stockage et de mise en oeuvre 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.

## STOCKAGE ET 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.

## CONDITIONS ET DISPONIBILITÉ

- Livraison **vrac 30 t**
- Disponibilité **toute l'année**.

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Vaches laitières	Taurillons	Vaches allaitantes
<b>1 à 6 kg brut/j</b>	<b>1 à 3 kg brut/j</b>	<b>1 à 6 kg brut/j</b>

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