



## DRÊCHE DE MAÏS

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

**Coproduit de l'amidonnerie de maïs.** Il est constitué de la fraction cellulosique du grain de maïs, riche en glucides pariétaux, facilement digestibles et d'amidon résiduel. Le co-produit obtenu se présente sous forme de pellets de **couleur claire**.

### Composition chimique :

Matière sèche	%	<b>88</b>	Matière grasse	% MS	5
Matière azotée totale	% MS	<b>12</b>	Matière minérale	% MS	1,7
Amidon	% MS	<b>26</b>	Calcium	g / kg MS	0,2
Sucres	% MS	1,1	Phosphore	g / kg MS	1,7
Cellulose brute	<b>% MS</b>	<b>13,5</b>	Sodium	g / kg MS	0,2
NDF	g / kg MS	568	Potassium	g / kg MS	3,4
ADF	g / kg MS	151			
ADL	g / kg MS	19			

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

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,17	1,16	83 g	114 g	47 g

Equation Sauvant et Al. 1987

Energie nette Porc	Energie nette Truie
1665 kcal	2301 kcal

Equation n°4 Noblet 1994

### Composition en acides aminés - équations INRA (g/kg MS) :

Lysine	3
Méthionine	1,5
Méthionine + Cystine	3,5
Thréonine	4
Tryptophane	0,9

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 :

Haute valeur UF  
Alliance amidon, protéines et fibres  
Absorption des lipides facilitée  
Fibres très digestibles  
Alliance de l'amidon et de fibres  
Faible teneur en cendres  
Excellente appétence

## Avantages :

Concentration énergétique des rations  
Substitution d'une céréale (orge, blé)  
Bonne complémentarité des régimes à base d'ensilage  
d'herbe, de foin ou d'herbe pâturée  
Meilleure valorisation de l'énergie de la ration pour de  
meilleurs rendements  
Substitution des pulpes de betterave  
Bonne valorisation dans les formules Porc notamment  
celles d'aliments pour truies  
Bonne ingestion de la ration (Bovin/Porcine)

## 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 **3 à 6 mois.**

## Recommandations d'utilisation :

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Assurer une fibrosité suffisante de la ration ;
- 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 % brut de la ration journalière).

Porc	Truie
5 à 15 %	10 à 20 %

## 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.*