

MARGARON SAS 38940 Roybon

Tél: 04 76 36 20 66 - Fax: 04 76 36 21 21 contact@margaron.fr / www.margaron.fr





# **DRÊCHE DE MAÏS**

Matière première destinée à l'alimentation animale



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	%	88
Matière azotée totale	% MS	12
Amidon	% MS	26
Sucres	% MS	1,1
Cellulose brute	% MS	13,5
NDF	g / kg MS	568
ADF	g / kg MS	151
ADL	g / kg MS	19

Matière grasse	% MS	5
Matière minérale	% MS	1,7
Calcium	g / kg MS	0,2
Phosphore	g / kg MS	1,7
Sodium	g / kg MS	0,2
Potassium	g / kg MS	3,4

## 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.



MARGARON SAS 38940 Roybon

Tél: 04 76 36 20 66 - Fax: 04 76 36 21 21 contact@margaron.fr / www.margaron.fr

## **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 complémentation 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/Porcin)

### 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	<b>Gros bovins</b>	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 %

## <u>Conditionnement et disponibilité :</u>

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