



DRECHE DE POMME

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Coproduit de la transformation industrielle des pommes en jus ou en compote. Elle est composée de **la peau, de la partie centrale de la pomme avec les pépins et de la pulpe**. Le tout peut être cuit ou non et plus ou moins broyé et pressé. L'aspect est celui d'une compote très grossière plus ou moins compacte.

Composition chimique :

Matière sèche	%	25-30
Matière azotée totale	% MS	6,9
Matière grasse	% MS	2
Cellulose brute	% MS	24,6
Lignine	% MS	9,9
Amidon + sucres	% MS	25

Matière minérale	% MS	2,4
Calcium	g / kg MS	2
Phosphore	g / kg MS	1
Magnésium	g / kg MS	0,8
Potassium	g / kg MS	8

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
0,86	0,77	45 g	74 g	22 g

Caractéristiques :

Teneur élevée en cellulose

Teneur en sucres (et en amidon)

Appétence

Avantages :

Complémentation d'un déficit fourrager
Energie lentement dégradée
Diversification des sources énergétiques
Alliance énergie rapide/énergie lente
Stimulation des fermentations ruminales : effet booster, notamment dans les rations 100% ensilage de maïs ou herbe
Facilité d'ingestion des fourrages grossiers

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.

Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **silos couloir** ou **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 long, 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 à réception (sauf si le produit est très chaud) ;
- **Ne pas mettre le tas en conditions anaérobiques** pour éviter les fermentations alcooliques ;
- Pour les drêches les plus humides, prévoir un lit de 30 cm de paille afin de récupérer les jus ;
- Stockée dans de bonnes conditions, conservation de **quelques semaines**.

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
4 à 10 kg brut/j	4 à 8 kg brut/j	4 à 6 kg brut/j	0,4 à 1 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Veiller à une bonne fibrosité de la ration totale.

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.