



DRÊCHE DE BLE DESHYDRATEE

Drêche de distillerie séchée

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Co-produit de la fabrication de bioéthanol à partir du blé constitué principalement des grains épuisés. Elle se présente généralement sous forme de **pellets de 6 mm** (existe aussi en farine) de couleur variable. La composition et l'aspect du produit diffèrent selon le process mis en place dans les usines. Les deux origines sont détaillées ci-dessous.

Composition chimique :

		Bazancourt	Origny Ste Benoit
Matière sèche	%	92	93
Matière minérale	% MS	6	3,7
Matière azotée totale	% MS	33,7	32
Matière grasse	% MS	6	4,3
Cellulose brute	% MS	5,4	6,4
NDF	g / kg MS	315	nc
ADF	g / kg MS	98	nc
Amidon	% MS	10	12,3
Calcium	g / kg MS	1,6	1,4
Phosphore	g / kg MS	8,7	8,1
Magnésium	g / kg MS	2,5	2,3
Potassium	g / kg MS	18,5	11
Sodium	g / kg MS	1,5	0,3
Méthionine	g / kg MS	5,1	4,4
Lysine	g / kg MS	7,3	9,1

Valeurs nutritionnelles INRA (/kg MS) :

	Bazancourt	Origny Ste Benoit
UFL	1,14	1,08
UFV	1,11	1,05
PDIN	221 g	200 g
PDIE	148 g	133 g
PDIA	88 g	75 g

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 :

Teneur en protéine élevée
Bonne biodisponibilité en lysine
Bazancourt : teneur en amidon
Haute digestibilité (dMO = 0,83)
Appétence
Filière bio-éthanol soumise à un strict cahier des charges
Granulométrie

Avantages :

Correcteur azoté riche
Concentration des rations en protéines
Alternative au tourteau feed d'extraction de soja
Concentration énergétique de la ration
Aussi énergétique qu'un tourteau feed d'extraction de soja
Effet positif en élevage laitier et en engraissement
Bonne ingestion
Traçabilité et garantie non-OGM
Distribution au DAC possible

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	Taurillons	Gros bovins	Génisses	Petits ruminants
1 à 5 kg brut / j	1 à 5 kg brut / j	1 à 5 kg brut / j	1 kg brut / j	0,2 à 0,5 kg brut / j

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Maintenir de l'eau propre à disposition.

Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac par 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.