

Drèche de Pomme 90 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Drèche de pomme surpressée, coproduit de la fabrication de Jus de fruits et de compote de pommes.

Matières solide composée de pulpe, trognons et pépins.

Très haut niveau de matière organique digestible

Aucun corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

| | |
|-------------------------------------|---|
| Matière sèche : | 23.1 % |
| Matière organique : | 96.5 % |
| Potentiel méthane : | 405 m ³ CH ₄ /T MO 90.3 m ³ CH ₄ /T MB |
| Pourcentage CH₄ : | 51 % |
| pH : | 4,5-5,5 |
| Soufre NF EN ISO : | NON |



Utilisation:

Incorporer avec la ration de matières solides. Pas de broyage nécessaire.

Produit homogène et régulier avec une teneur élevée en matière organique digestible => Forte digestibilité.

Coupé en morceaux fins (<1cm), qualité ration vache laitière, Garanti l'expression du potentiel en moins de 5 jours.

Réglementation :

ICPE : Matière végétale

Sous-produit animaux : non

Hygiénisation : Non soumis

Code déchet : 02.03.01

Logistique & Stockage :

Livraison : en benne 28 t

Conditionnement : Vrac

Particularité : Retasser le stock sur le délai de consommation du camion dépasse 3 jours

Disponibilité :

- Disponibilité **toute l'année** et surtout sur l'automne
- Volume : > 1 000 t/an

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.
