

Pruneaux/Abricots/Dattes 172 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Pruneaux, Abricots et Dattes entiers, réhydratés déclassés au triage ou au calibrage.

Fruits entiers propres et sans indésirables.

Très haut niveau de matière organique digestible

Présence de 10 % de noyaux

Paramètres de méthanisation :

Matière sèche :	50 %
Matière organique :	96.7 %
Potentiel méthane :	356 m ³ CH ₄ /T MO 172 m ³ CH ₄ /T MB
Pourcentage CH ₄ :	55 %
pH :	5-7
Soufre NF EN ISO :	NON



Utilisation:

Les fruits peuvent être incorporés directement en l'état via le bol mélangeur de la méthanisation.

Possibilité de les stocker en mélange dans un silo d'ensilage ou en l'état pendant 2 à 3 semaines.

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

Aucun broyage nécessaire, l'expression du potentiel méthanogène se fait en moins de 7 jours.

Réglementation :

ICPE : Matière végétale

Sous-produit animaux : non

Hygiénisation : Non soumis

Code déchet : 02.03.01

Logistique & Stockage :

Livraison : en benne de 28 t

Conditionnement : vrac

Particularité : Se stocke en l'état et reste stable grâce à son fort taux de sucre



Disponibilité :

- Disponibilité **toute l'année**
- Volume : 50 t par semaine

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.
