

FICHE TECHNIQUE

Argile Bentonite Lafaire Farine



Produit : Bentonite calcique

Utilisation : Feed

Enregistrement UE : Additif Technologique 1m558i : liant, anti-mottant
Autorisée pour toutes espèces animales

Caractéristiques

Présentation : Poudre
Granulométrie : 70 % < 100 µm
Couleur : Beige Clair
pH : 8.7
Humidité : ± 8%
CEC : 37.8 meq/100g

Éléments traces

Plomb	< 14 mg/kg
Arsenic	< 5 mg/kg
Cadmium	< 1 mg/kg
Mercur	< 0.03 mg/kg
Fluor	< 20 mg/kg
Dioxines	< 0.5 ng/kg
Somme Dioxines et PCB	< 1.5 ng /kg
PCB autres	< 10 µg /kg

Stockage

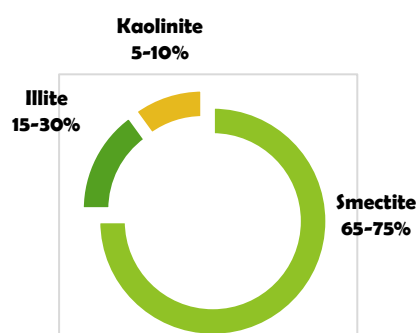
A conserver dans un endroit sec à l'abri de l'humidité

DLUO : 5 ans

Conditionnements

Sacs de 25 kg sur palette 1 T
Big Bag 1 T
Vrac pulsé 25 T

Composition



ELEMENTS MAJEURS	POURCENTAGE MOYEN
SiO2	56.73 %
Al2O3	16.77 %
Fe2O3	5.76 %
MgO	2.09%
K2O	3.09 %
TiO2	0.796 %
CaO	4.70 %
MnO2O3	0.067 %
P2O5	0.032 %

Mode d'emploi

La quantité totale de bentonite ne peut excéder la teneur maximale autorisée dans l'aliment complet, à savoir 20 000 mg/Kg d'aliment complet.

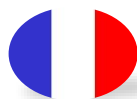
Pour la volaille :

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

L'utilisation simultanée de robénidine doit être évitée.

L'utilisation simultanée de coccidiostatiques autres que la robénidine est contre-indiquée si la teneur en Bentonite est supérieure à 5 000mg/kg d'aliment complet.

Ne pas donner ce produit très riche en fer pour les veaux destinés à la production de viande blanche



Carrière Française



Lafaure



Lafaure SAS

Le Got 24550 Mazeyrolles

Tel. 05 53 29 93 03 – Fax. 05 53 29 99 62

contact@lafaure.fr – www.lafaure.fr

Date : 01/2020