

# FICHE TECHNIQUE

## Argile Lafaure

## Farine



<b>Produit :</b>	Bentonite calcique
<b>Utilisation :</b>	Feed
<b>Enregistrement UE :</b>	Additif Technologique 1m558i : liant, anti-mottant Autorisée pour toutes espèces animales

### Caractéristiques

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

### Éléments traces

<b>Plomb</b>	< 15 mg/kg
<b>Arsenic</b>	< 12 mg/kg
<b>Cadmium</b>	< 2 mg/kg
<b>Mercure</b>	< 0.03 mg/kg
<b>Fluor</b>	< 40 mg/kg
<b>Dioxines</b>	< 0.5 ng/kg
<b>Somme Dioxines et PCB</b>	< 1.5 ng /kg
<b>PCB autres</b>	< 10 µg /kg

### Stockage

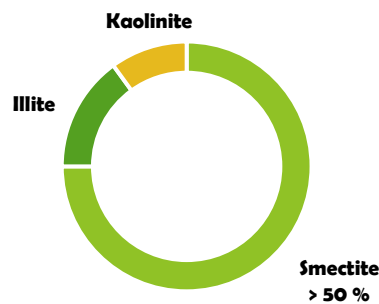
A conserver dans un endroit sec à l'abri de l'humidité

**DLUO:** 5 ans

### Conditionnement

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**



Utilisable en agriculture biologique en application du règlement (CE) N °2018/848 & 2021/1165.

# Lafaure



**Lafaure SAS**

Le Got 24550 Mazeyrolles

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

[contact@lafaure.fr](mailto:contact@lafaure.fr) – [www.lafaure.fr](http://www.lafaure.fr)

**Date :** 01/2022