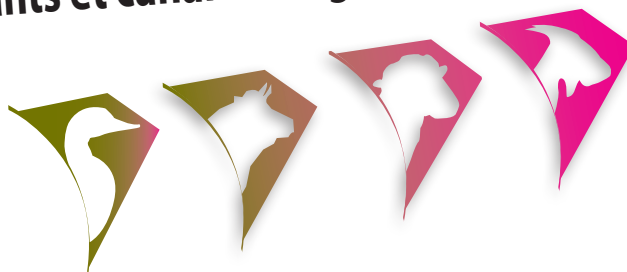


## Fiche technique

**ARGI-LITHO +**Aliment minéral pour **ruminants et canards de gavage**

## ▼ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Carbonate de calcium, Lithothamne, Parois de levures (*Saccharomyces cerevisiae*)

## ▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Phosphore                   | 0,0 %  |
| Calcium                     | 5,3 %  |
| Magnésium                   | 0,5 %  |
| Sodium                      | 0,1 %  |
| Cendres insolubles dans HCl | 57,5 % |
| Lysine                      | 0,0 %  |
| Méthionine                  | 0,0 %  |

## ▼ MODE D'EMPLOI

Se distribue :

**Ruminants:** mettre à disposition des jeunes ruminants dans un seau ou à l'auge en libre service.

**Canard de gavage :** 2 à 4 g / canard / repas

## ▼ ADDITIFS

**Liants / Anti agglomérants**

1m558i Bentonite 650 000 mg

E559 Argile kaolinitique 200 000 mg/kg

## ▼ CONSERVATION

Tenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

## ▼ PRÉSENTATION

Sac de 25 kg.

## ▼ PRÉCAUTION D'EMPLOI

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

L'utilisation simultanée de bentonite et de robénidine par voie orale doit être évitée pour les volailles.

Peut-être utilisé dans la production biologique conformément au règlement (UE) 2018/848. Certifié par FR BIO 10.

Contient 95,00% de minéraux et d'additifs et 5,00% de matières premières d'origine agricole, dont 0% de matières premières issues de l'agriculture biologique et 0% issues de l'agriculture en conversion.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM RCNA-STNO, convient aux filières « Nourri sans OGM < 0,9% ».