



# ARGILESENTIEL

## ALIMENT MINERAL pour veaux, agneaux, chevreaux

### COMPOSITION

Chlorure de sodium, carbonate de calcium, charbon végétal, chlorure de magnésium, rafles de maïs, farine de caroube.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore	0%
Calcium	5,9%
Magnésium	0,5%
Sodium	5%
Cendres insolubles (HCL)	40,5%

### ADDITIFS

#### Agents liants et anti-agglomérants

1m558i Bentonite 546 000 mg/kg

#### Substances aromatiques

2b-Mélange de substances aromatiques

### AUTRES INDICATIONS

Contient du PULMO CX IC@PS, additif sensoriel, marque déposée par Phytosynthèse.

Conserver dans un endroit frais et sec.  
Refermer l'emballage après chaque utilisation.

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

### MODE D'EMPLOI

#### VEAUX

50 g par veau et par jour pendant 1 à 2 mois.

#### AGNEAUX - CHEVREAUX

10 g par animal et par jour pendant 1 à 2 mois.

### DLUO

18 mois

### CONDITIONNEMENTS

Présentation	Conditionnement	Palettisation
Seau 15 kg	15 kg	40 x 15 kg

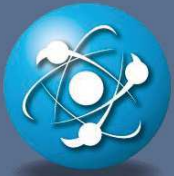
A utiliser de préférence avant et n° de lot  
(voir sur étiquette de traçabilité)

Fabriqué par : α FR 85 224 002

DIF'expertise

  
expert en diététique animale

499 Rue des Valois  
PA des Marches de Bretagne  
ST HILAIRE DE LOULAY  
85600 MONTAIGU-VENDÉE  
[www.difagri.com](http://www.difagri.com)



# ARGILESENTIEL

## ALIMENT MINERAL

### pour veaux, agneaux et chevreaux

Sécurise la croissance des jeunes ruminants. Contribue au maintien du confort respiratoire et de l'intégrité intestinale grâce à l'apport du PULMO CX de PHYTOSYNTHESE.

#### ACTIONS CIBLÉES

\* Sources : Phytosynthèse

HE balsamiques et expectorantes + inhibition de la croissance bactérienne  
**Confort respiratoire**

Alcaloïdes pour stimuler le **système immunitaire**

Saponines et terpènes : action anti-protozoaire et intégrité intestinale



#### MODE D'ACTION

\* Sources : Phytosynthèse

Son complexe d'actifs végétaux (des phénols et des saponines contre les protozoaires), des terpènes antibactérien et expectorant ainsi que des alcaloïdes immunostimulants agissent en synergie pour améliorer la santé et optimiser la croissance des jeunes ruminants dès la naissance.\*

