



# EntéLact



Aliment complémentaire pour ruminant

**SOUTENIR LES RUMINANTS EN  
SITUATION DE TROUBLES DU TRANSIT**

## ATTÉNUER L'IMPACT DES TROUBLES DU TRANSIT SUR LA PAROI DIGESTIVE

Montmorillonite  
(bentonite)

68%

➤ **Une argile de qualité pour une protection optimale  
de la paroi digestive**

## FAVORISER LE RETOUR RAPIDE D'UNE BONNE EFFICIENCE DIGESTIVE

Tanins de châtaigner

15%

Acides organiques d'origine végétale  
forme enrobée ruminoprotégée

➤ **Un potentiel d'action contre les agents  
opportunistes<sup>(1)</sup>**

## SOUTENIR LA RÉACTIVITÉ DE L'ANIMAL

Extrait de  
pépins de raisin

0.4%

➤ **Une source de polyphénols antioxydants  
pour l'animal en convalescence**

**GAMME  
DIGEST**



# EntéLact

Une formule adaptée pour les ruminants en période de risque de troubles du transit



➤ Un soutien des performances de l'animal - Une association avantageuse au profit de la physiologie digestive

## MODE D'EMPLOI



Entelact peut être utilisé en soutien des ruminants en situation de troubles du transit, ou à titre d'apport préventif de troupeau  
**Vaches laitières, bovins adultes :**

- En individuel : 100 g par jour pendant 4 à 5 jours. Diluer la poudre dans 300 ml d'eau et administrer au pistolet doseur.
- En lot : 50 g par jour pendant 4 à 5 jours sur la ration.

**Chèvres, brebis :** 10 à 25 g par jour pendant 4 à 5 jours.

**Veaux :** 30 g par jour pendant 4 à 5 jours à diluer dans le lait ou la solution réhydratante.

Formule poudre. Produit conforme aux normes réglementaires en vigueur. À conserver entre 15 et 25°C. Durée de vie : 24 mois

## FORMULATION

### Composition :

Acide gras d'origine végétale, poudre de pépins de raisin, chlorure de potassium, chlorure de sodium.

### Additifs :

#### Anti-agglomérant :

1m558i, Montmorillonite (bentonite) : 680 000 mg/kg soit 68%

#### Substances aromatiques :

Extrait de chataignier - Tanin (Castanea sativa) : 150 000 mg/kg

### Constituants analytiques :

Protéine brute : 0.8%, Cellulose brute : 0.7%, Matières grasses brutes : 6.4%, Cendres brutes : 61.3%, Sodium : 0.3%, Cendres insolubles dans HCl : 38.68%.

<sup>(1)</sup> Dambre L. (2012). Drinking water organic acids - a solution for post-weaning diarrhoea - International Pig Topics, 27 (4), 7-9



### Présentations :

- Boîte de 500 g / 3 700 567 900 238
- Seau de 5 kg / 3 700 567 900 245

### Distribution en Suisse :

## AROVET AG

Riedstrasse 12, 8953 Dietikon  
Agroscope-n° reg./Reg.-Nr.: CH 31048

044 391 69 86  
arovet.ch  
info@arovet.ch

**Savetis**  
a FR 22 259 012