



Absorption rapide



# Glucomin

Poudre soluble dans l'eau



## Indiqué pour la prévention et le traitement de la diarrhée

- ✓ Idéal pour les états de convalescence
- ✓ Recommandé pour le traitement de la déshydratation par coup de chaud
- ✓ Préviend la déshydratation pendant le transport

## Formule équilibrée

- ✓ Contient du dextrose et des électrolytes facilement assimilables
- ✓ Contient du chlorure de sodium et potassium et de l'oxyde de magnésium
- ✓ Très apprécié

## Facile à utiliser

- ✓ Ne crée pas de dépôts: n'obstrue pas les abreuvoirs
- ✓ Les animaux l'acceptent bien
- ✓ Peut être administré comme aliment unique

**LABIANA**  
*toujours efficace*



## Mécanisme de la diarrhée et effet du dextrose dans l'absorption du sodium

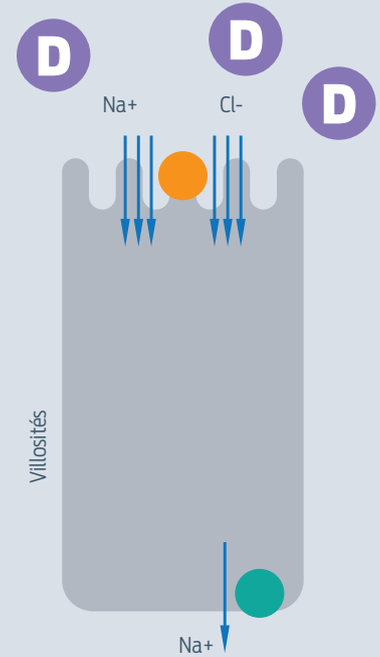
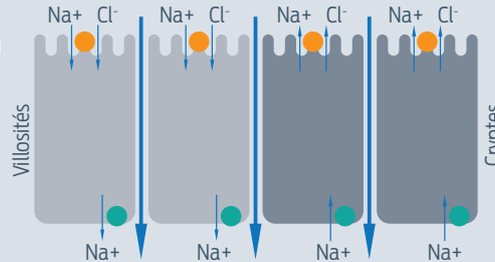
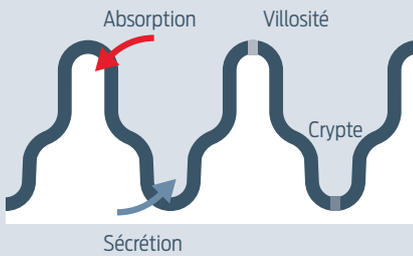
### Absorption normale d'électrolytes et d'eau dans l'intestin grêle

Le sodium est absorbé activement dans le lumen intestinal. Le sodium s'allie à l'ion chlore.

Dans les cryptes, le chlorure de sodium passe de la cellule à l'intestin.

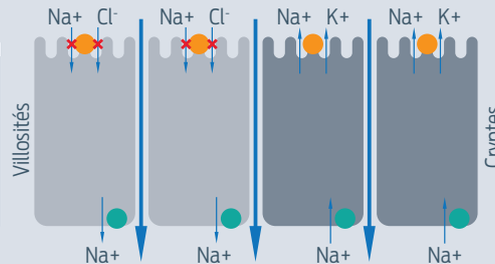
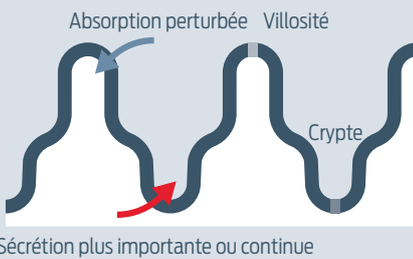
Le sodium est transporté hors des cellules épithéliales par une pompe ionique.

Le complément de dextrose à la solution d'électrolyte augmente l'absorption de sodium dans l'intestin grêle.



### Diarrhée sécrétoire

En cas d'infections, les toxines bactériennes exercent leur action, ce qui provoque une sécrétion anormale de liquides et d'électrolytes au niveau de l'intestin. Le sodium n'est pas absorbé et de l'eau est évacuée: diarrhée et déshydratation.



### COMPOSITION

Dextrose, chlorure de sodium, chlorure de potassium, oxyde de magnésium, Cristobalite.

#### Additifs par kg:

##### Conservateurs:

Lactate de calcium (E-327) .....15 g

##### Aromatisants:

Glycine (2b17034) .....10 g

#### Composition analytique:

Cendres brutes .....	8,38%
Sodium .....	4,30%
Protéine brute .....	0,95%
Huiles et graisses brutes .....	<1,0%
Cellulose brute .....	0,5%
Lysine .....	<0,014%
Méthionine .....	<0,024%
Magnésium .....	0,13%
Potassium .....	0,31%
Chlorures .....	8,58%
Sources de glucides .....	82,00%

### INDICATIONS

Prévention et traitement des troubles (diarrhée) et en convalescence.

### POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Orale dans l'eau de boisson. 1 à 7 jours (1 à 3 jours en cas d'administration en tant qu'unique nourriture).

**Veaux allaités:** 30-40 g/litre d'eau à 37 °C  
ou 0,5 g/kg p.v. par litre d'eau à 37 °C.

**Veaux d'élevage:** dans l'eau de boisson *ad libitum* 2 g/litre.

**Agneaux et chevreux:** 10 g par prise avec de l'eau à 37 °C.  
dans l'eau de boisson *ad libitum* 15 g/litre.

En prises individuelles qui doivent être administrées dans de l'eau à 37 °C, pour un maximum de 3 jours en cas d'administration en tant qu'unique nourriture.

### PRÉCAUTIONS ET EFFETS INDÉSIRABLES

Si la dose est dépassée, un œdème cérébral et une surcharge cardiaque peuvent survenir. Il est recommandé de consulter un vétérinaire avant son utilisation.

### PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25 °C, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation: 24 mois.

### PRÉSENTATIONS

Sachet à 100 g.

Poche à 1 kg.

αESP-08100341