



Contient de la dextrose



# Re-hydralab

Aliment complémentaire en solution orale



## Récupération rapide de la déshydratation

- ✓ Excellents résultats chez les jeunes animaux
- ✓ Aide à récupérer l'homéostasie et stabilise l'équilibre hydrique et électrolytique
- ✓ Aide à surmonter le stress thermique

## Formule complète avec électrolytes et sucres

- ✓ Contient du dextrose
- ✓ Contient des sels de sodium et de potassium
- ✓ Contient des sels de sodium et de potassium.
- ✓ L'ajout de dextrose favorise l'absorption du sodium et de l'eau dans l'intestin<sup>1</sup>

## Facile à utiliser

- ✓ Différentes présentations: 1l et 5 l
- ✓ Les animaux l'acceptent très bien
- ✓ Ne crée pas de dépôts: n'obstrue pas les abreuvoirs



**LABIANA**

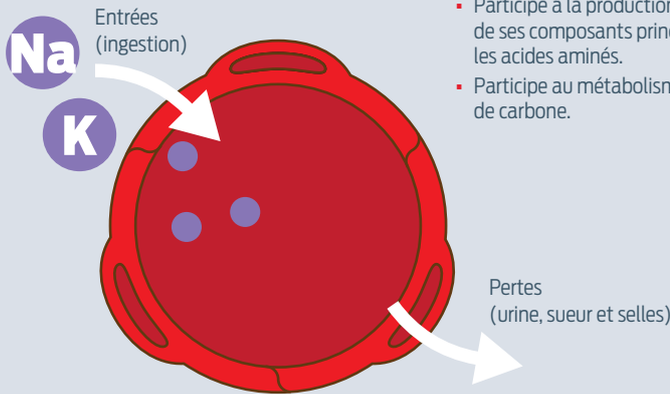
*toujours efficace*



## Sodium et potassium, acteurs principaux de l'équilibre électrolytique

### Sodium

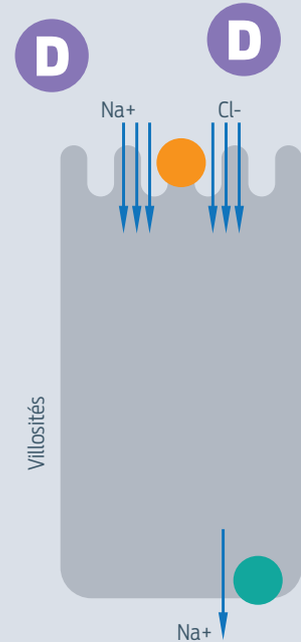
- Régulation de la pression artérielle et du volume sanguin.



### Potassium

- Essentiel pour la croissance correcte de l'organisme.
- Participe à la production de protéines à partir de ses composants principaux que sont les acides aminés.
- Participe au métabolisme des hydrates de carbone.

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



### Sodium et potassium

- Régulent la concentration de substances à l'intérieur et à l'extérieur des cellules.
- Contribuent à la perméabilité des membranes.
- Font partie de la composition des os.
- Participent à la contraction musculaire.
- Interviennent dans la transmission nerveuse et dans le bon fonctionnement des nerfs.

## COMPOSITION

Dextrose, chlorure de sodium, phosphate monopotassique, sel de potassium de l'acide citrique.

### Additifs par litre:

#### Aromatisants:

Glycine (2b17034) ..... 38.50 g

#### Conservateurs:

Sorbate de potassium (E202) ..... 1.50 g

#### Colorants:

Colorant caramel (E150d) ..... 0.60 g

Mélange aromatisante ..... 0.44 g

### Composition analytique:

Sodium..... 34 mg / kg

Potassium..... 18853 mg / kg

Chlorures ..... 4,79%

Lysine ..... <0,02%

Méthionine ..... <0,02%

Protéine brute..... 4,11%

Matières grasses brutes ..... 0,02%

Cendres brutes ..... 6,68%

Cellulose brute ..... 0%

Citrates ..... 430 mg / kg

Sources de glucides ..... 21,48%

P insoluble dans 2% d'acide citrique ..... 1,15%

Phosphore total ..... 0,03%

<sup>1</sup>Méd. Vet. Oscar R. Perusia. 2017. Engormix.com

## INDICATIONS

Source d'énergie et d'électrolytes.

## POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Administration par voie orale, dans l'eau de boisson.

De 1 à 7 jours

**Veaux:**

40-50 ml/litre d'eau de boisson. 2 litres/jour.

**Agneaux, chevreaux et porcelets:** 60 ml/litre d'eau de boisson. 0,5-1 litres/jour.

**Volailles:**

1-2 ml/litre d'eau de boisson.

**Poulains:**

50 ml/litre d'eau de boisson. 3 litres/jour.

## PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec. À l'abri de la lumière.

Durée de conservation: 2 ans.

## PRÉSENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre.

Bidon de 5 litres.

αESP-08100341