

# AH-Lactic

## Equilibre acido-basique du cheval à l'effort

### Utilisation

A l'exercice, l'apparition d'ions H<sup>+</sup> dans les muscles et dans le sang modifie le pH et l'équilibre acido-basique, entraînant des perturbations dans les contractions musculaires et dans la production d'énergie sous forme d'ATP (Adénosine TriPhosphate).

Le corps possède naturellement des molécules tampons (les bicarbonates, les phosphates,...) permettant de maintenir l'équilibre acido-basique. Chez les athlètes, cet équilibre est très fragile.

### Propriétés

AH-Lactic est composé principalement de citrate de sodium connu comme agent tampon. AH-Lactic est recommandé aux chevaux athlètes sujets aux troubles musculaires post effort.

### Composition

#### Additifs au kilo :

Vitamine B5	3 900 mg
Vitamine B1	2 300 mg

### Ingrédients

Sirop de glucose, citrate de sodium.

### Mode d'emploi :

En entretien : 30 ml par jour.

Peut-être distribué juste avant un effort important à raison de 60 ml.

### Catégorie

Aliment complémentaire.

### Précautions d'emploi

Formulé pour les équidés – Ne pas distribuer aux chevaux de course ou de compétition

Bien refermer après usage – Tenir hors de portée des enfants

Conserver dans un endroit sec.

### Présentation

Liquide

Flacon doseur de 1L.



Ce label garantit qu'aucune substance prohibée n'a été utilisée lors de la fabrication du produit et que le dépistage de la présence d'éventuels contaminants dopants a été effectué par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH).

