

# HYDRAT



## RÉHYDRATANT AROMATISÉ

Hydrat permet de compenser la perte d'électrolytes en cas de sudation importante <sup>(1)(2)</sup>. Les électrolytes sont particulièrement recommandés dans les situations suivantes :

- après un effort intense,
- en cas de forte chaleur,
- lors d'un stress provoquant une sudation importante (transport).

### COMMENT L'UTILISER ?



**50 ml**  
par jour



**1 à 3 jours consécutifs**



**Tous chevaux  
adultes**

	PONEYS	PETITS CHEVAUX ET PONEYS D	CHEVAUX
Hydrat	25 ml	40 ml	50 ml
Eau	1 L	1,5 L	2 L

Effectuer la dilution dans un seau propre et distribuer en première boisson dès que possible après l'effort. Mélanger à la ration ou à l'eau de boisson ou faire avaler à l'aide d'une seringue.

### LES ACTIFS



Arôme de pomme



Assure l'absence  
de substances dopantes  
d'origine naturelle.

Hydrat contient une association de :

- **Électrolytes**, compensent les pertes occasionnées par la sudation <sup>(1)</sup>.
- **Dextrose**, glucides facilement assimilables <sup>(2)</sup> pour un apport énergétique rapide
- **Glycine**, facilite l'absorption du sodium.
- **Arôme de pomme**, pour faciliter sa consommation.

<sup>(1)</sup> Riche en électrolytes.

<sup>(2)</sup> Riche en hydrates de carbone facilement assimilables.

Aliment diététique.

# HYDRAT

## PRÉCAUTIONS D'USAGE

Laisser un accès libre à de l'eau propre et tempérée en permanence.

Pour une utilisation de plus de 3 jours, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

## Aliment complémentaire diététique pour chevaux et poneys

### COMPOSITION

Dextrose monohydraté, chlorure de calcium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, arôme pomme.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	1 %
Cellulose brute	< 1 %
Matières grasses brutes	< 1 %
Cendres brutes	19 %
Glucose	11,2 %
Sodium	2,4 %
Calcium	2,7 %
Magnésium	0,5 %
Potassium	1,1 %
Chlorures	11 %

### ADDITIFS

#### VITAMINES :

Vitamine E	5 270 mg/l
Vitamine C	12 890 mg/l

#### ACIDE AMINÉ :

Glycine	12 520 mg/l
---------	-------------



Flacon de 1 litre

