

# EQUISTAR

**Aliment complémentaire diététique pour chevaux et poneys.**  
**Pour compensation de la perte d'électrolytes en cas de sudation démesurée.**

## **Composition**

Saccharose, dextrose, lactose, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, chlorure de potassium

## **Constituants analytiques par kg**

Protéines brutes 5 g, matières grasses brutes 5 g, cendres brutes 135 g, fibres brutes 0 g, calcium 5 g, sodium 48 g, magnésium 1 g

## **Additifs par kg**

*Additifs technologiques :*

Acide formiques (1k236), formiate de calcium (1a238)

*Additifs nutritionnels :*

6'400 UI vitamine E (3a700), 16'000 mg vitamine C (3a300), 400 mg vitamine B1 (3a821), 290 mg acide folique (3a316)

## **Propriétés / Effets**

Lors de performances physiques, le cheval perd par la sueur plusieurs litres de liquide et d'électrolytes. Equistar est un concentré soluble dans l'eau qui fournit au cheval des électrolytes, des vitamines et de l'énergie facilement disponible. Administré avec de l'eau, ces pertes peuvent être compensées par l'apport d'Equistar pendant et après l'effort. Grâce à cela, les performances seront maintenues et le temps de récupération raccourci.

## **Indications**

Comme breuvage après l'effort, le transport et en situation de stress.

## **Posologie / Mode d'emploi**

Après un effort physique, diluer 4 mesures de concentré (4 x 25 g) dans 4 litres d'eau ou mélanger directement le concentré avec le fourrage, en mettant de l'eau à disposition.

Lors de situations particulières (efforts, transports, situation de stress) ou lors de grosses chaleurs, mettre le concentré à disposition avant, pendant et après l'effort, en mettant de l'eau à disposition.

Duré d'alimentation : 1 - 3 jours

## **Autres remarques**

Conserver dans un emballage bien fermé, à la température ambiante et au sec.

La préparation doit être utilisée avant l'échéance de la date d'expiration "Exp." figurant sur l'étiquette.

## **Présentation**

Boîte de 1 kg / Seau de 5 kg

## **Mise à jour de l'information**

Janvier 2025

## **Fabricant**

ufamed AG, 6210 Sursee  
α CH 32707