

Fiche technique

HYDRAPECT POUVRE

Aliment complémentaire diététique pour veaux



OBJECTIF NUTRITIONNEL

Stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau.

COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Lactosérum réengraissé, Dextrose, Lactosérum doux, Sodium chlorure, Sodium acétate, Farine de Riz, Caroube, Potassium chlorure, Pectine, Calcium chlorure, Charbon Bénit.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Protéines Brutes	5,3 %
Matières grasses brutes	17,8 %
Cellulose brute	0,7 %
Cendres brutes	21,2 %
Sodium	5,5 %

MODE D'EMPLOI

Diluer un sachet dans 2 litres d'eau tiède. Distribuer 2 à 3 sachets par jour en remplacement du lait ou selon prescription vétérinaire.

PRESENTATION

Seau de 3,2 kg

TENEURS EN ADDITIFS

Oligo-éléments: E1-Fer (Sulfate ferreux monohydraté) 25 mg/kg, E2-Iode (Iodure de potassium) 0,4 mg/kg, 3b801-Cobalt (Acétate de cobalt tétrahydraté) 1 mg/kg, E4-Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté) 5 mg/kg, E5-Manganèse (Sulfate manganéux monohydraté) 20 mg/kg, E6-Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 20 mg/kg, Sélénium (Sélénite de sodium) 0,25 mg/kg.

Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies: E672-Vitamine A: 11 000 UI/kg, E671-Vitamine D3: 2 750 UI/kg, 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique) 250 mg/kg, Vitamine C 50 mg/kg, Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine) 3 mg/kg.

Acides aminés, leurs sels et produits analogues: Glycine 2,2%

Microorganismes: E1 700-Bacillus licheniformis (DSM 5749) - Bacillus subtilis (DSM 5750° 6?08*10*8 UFC/kg.

Substances aromatiques: 1 - Produits naturels définis botaniquement.

Conservateurs: E281-Sodium propionate 34 400 mg/kg, E282 - Propionate de calcium 60 mg/kg, E330- Acide citrique 45 mg/kg, E200 - Acide sorbique 15 mg/kg.

Anti oxygènes: E324 Ethoxyquine 2,2 mg/kg, E320-BHA 2,2 mg/kg.

Liants et anti-agglomérants: E558-Bentonite-Montmorillonite 20 670 mg/kg, E551b-Silice colloïdale 15 000 mg/kg.

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication