

Super Electrolyte

Poudre hydro-soluble avec vitamines et électrolytes pour **poulets, dindes, porcs, moutons et chevaux**

INGRÉDIENTS ACTIFS : Chaque 400 g contient 1 280 000 ui Vitamine A (acétate de Vitamine A), 1 000 000 ui Vitamine D3 (cholécalférol), 1500 ui Vitamine E (acétate de dl-alpha tocophéryl), 2560 mcg Vitamine B12 (cyanocobalamin), 150 mg Acide Folique, 500 mg Ménadione (Bisulfate de sodique et de ménadione), 3200 mg D-pantothénate de calcium, 6720 mg Niacinamide, 1280 mg Riboflavine, 5760 mg Bitartrate de choline, 277,71 g Chlorure de sodium, 35,71 g Acétate de sodium, 7,14 g Diacétate de sodium, 14,28 g Chlorure de potassium, 7,14 g Chlorure de magnésium et 7,14 g Acétate de calcium.

ÉQUIVALENTS TOTALS : 120,58 g de SODIUM, 7,48 g de POTASSIUM, 1,81 g de CALCIUM, 1,82 g de MAGNÉSIUM.

USAGE VÉTÉRINAIRE
SEULEMENT

Contenu net
400 g/10 kg
DIN 02211211

Un mélange hydro-soluble d'électrolytes et de vitamines pour poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux.

Medprodex Inc.,
4-61 Malcolm Rd.
Guelph, (Ontario) N1K 1A7



Indications :

Poulets, dindes, porcs,
bovins, moutons et
chevaux

Pour aider à stimuler l'appétit durant les périodes de stress causé par la maladie, le déplacement, le surpeuplement, la vaccination, la castration ou la température.

Pour aider à prévenir les carences vitaminiques quand les oiseaux ou les animaux manquent d'appétit.

Pour aider à corriger la déshydratation et le déséquilibre électrolytique durant les périodes difficiles de stress, de diarrhée ou de maladies entériques qui causent la déshydratation.

Pour aider les animaux à se rétablir des effets stressants causés par des parasites tels que les coccidies et les vers intestinaux.

Posologie et administration (Dans l'eau de boisson) :

Poulets, dindes, porcs,
bovins, moutons et
chevaux

Dissoudre 400 g dans 750 L d'eau de boisson. Traiter pendant 5 jours ou jusqu'à ce que la consommation de moulée soit retournée à normale et que les effets de déshydratation soient disparus.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau (1oz/Gallon US). Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 5600 mL d'eau. Sert à traiter 750 L d'eau de boisson.

Comme supplément continu de la diète normale : Dissoudre 400 g dans 2250 L d'eau de boisson.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau (1oz/Gallon US). Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 17 L d'eau. Sert à traiter 2250 L d'eau de boisson.

REMARQUES

Préparer des solutions fraîches chaque jour. Ne pas mélanger plus que la quantité qui sera consommé dans une période de 24 heures. Employer comme seule source d'eau de boisson.

1c. à thé (5mL) équivaut à 5 g.

ENTREPOSAGE

Conserver dans un endroit sec et frais en dessous 23°C.

MISE EN GARDE

GARDER HORS DE LA POTRÉE DES ENFANTS