

COLOSPROTEC

Poudre

Aliment complémentaire diététique
pour Veau, Agneau, Chevreau

OBJECTIFS

COLOSPROTEC est utilisé dans les phases critiques de croissance, qui associe du colostrum indemne d'IBR (10 g d'IgG garantis au sachet de 150 g), de l'énergie (630Kcal), des céréales germées germées-fermentées, et des oligo-éléments visant à permettre un meilleur démarrage des nouveaux nés. **COLOSPROTEC** est utilisé lorsque le colostrum maternel est de mauvaise qualité ou en quantité insuffisante.

COMPOSITION

Dextrose (650 Kcal dans 150 g de Colosprotec), Colostrum écrémé (10 g d'IgG garantis dans 150 g de Colosprotec), Lactosérum, Céréales germées fermentées.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sucres totaux 71%, Protéine brute 19,4%,

Matières grasses 0,3%, Cendres brutes 2,9%,

Cellulose brute <2%, Sodium 0%.

Additifs

Oligo-éléments : 3b8.10-Sélénium (sf organique) 1 mg/kg, E2-Iode (sf Iodure de Potassium) 60 mg/kg.
Micro-organismes : E 1700-Mélange de Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749) 6,86*10(6) UFC/kg.

UTILISATION

Diluer 150g dans 750 ml d'eau ou de lait à 40 °C. Bien mélanger avant utilisation. Distribuer dans les 6 premières heures de vie

Veaux :
Distribuer la reconstitution pour 1 veau

Agneaux- Chevreaux :
Distribuer la reconstitution pour 5 animaux

RECOMMANDATION

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage fermé.

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

INTERETS

Apport de colostrum :

L'implantation dès la naissance d'agents protecteurs pour une élévation rapide des capacités de défense du nouveau-né passe par l'apport de colostrum riche en immunoglobulines.

Apport de ferments lactiques cultivés sur support de céréales germées fermentées et de bactéries vivantes :

L'implantation d'une flore bénéfique, sur le nouveau-né axénique, limite par effet barrière le développement des agents pathogènes.

Apport de Sélénium organique et d'iode :

Le sélénium intervient dans le bon fonctionnement des muscles et dans le renforcement des défenses immunitaires. En cas de carence, il pourra être responsable de myopathies dyspnées.

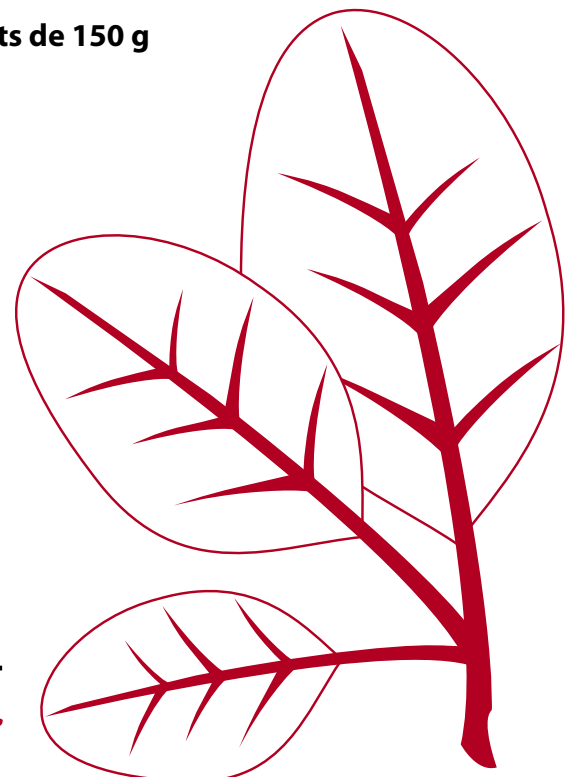
L'apport d'iode peut prévenir le défaut de croissance, de déficit immunitaire.

Apport d'énergie :

L'apport de différentes sources d'énergie hautement assimilables (dextrose et sorbitol), vise à permettre un meilleur démarrage des nouveaux-nés.

PRESENTATION

Boîte de 20 sachets de 150 g



Z.I. de Lumunoc'h - 29000 BRIEC DE L'ODET