

COLOSTRÔMIX

ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE
pour Veau, Agneau, Chevreau

OBJECTIFS

COLOSTRÔMIX est utilisé dans les phases critiques de croissance, qui associe du colostrum indemne d'IBR (**6 g d'IgA garantis pour un sachet de 100 g**), de l'énergie (**430Kcal par sachet**), des céréales germées -fermentées, des oligo-éléments visant à permettre un meilleur démarrage des nouveaux nés.

COLOSTRÔMIX est utilisé lorsque le colostrum maternel est de mauvaise qualité ou en quantité insuffisante.

INTERETS

COMPOSITION

Dextrose (430 Kcal par sachet), Colostrum écrémé (6 g D'IgG garantis), Lactosérum, Céréales germées fermentées.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines Brutes.....	19,4 %
Matières grasses brutes.....	0,3%
Cellulose brute.....	< 2 %
Cendres Brutes.....	2,9 %
Sucres totaux.....	71 %
Sodium.....	0%

Additifs

Oligo-éléments :

3b8.10-Sélénium (sf organique) 1 mg/kg, E2-Iode (sf Iodure de Potassium) 60 mg/kg.

Micro-organismes :

E1700-Mélange de Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749) 6,86*10(6) UFC/kg.

UTILISATION

Diluer 100g dans 500 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 3 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

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 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 :

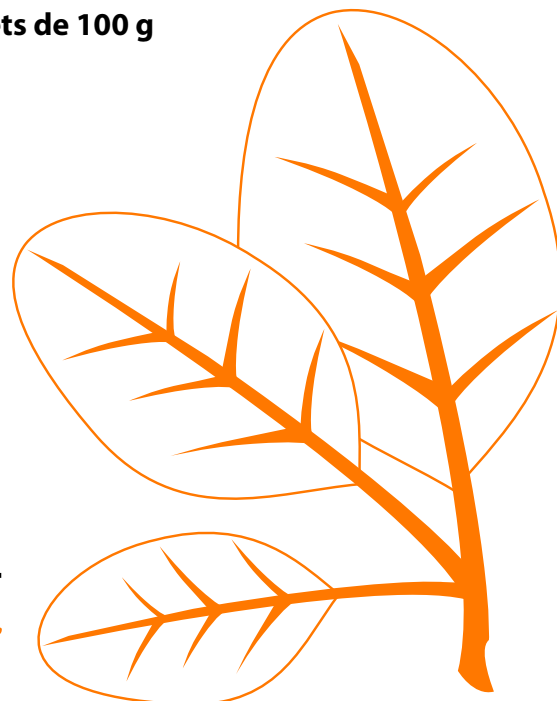
Le sélénium intervient dans le bon fonctionnement des muscles et dans le renforcement des défenses immunitaires. En cas de carence, il pourra être responsable de myopathie dyspnée. Ses propriétés anti-oxygène en font un agent synergique de la vitamine E, de ce fait il prévient indirectement la dystrophie dégénérative des muscles striés. L'apport d'iode peut prévenir le défaut de croissance, de déficit immunitaire.

Apport d'énergie :

l'apport de différentes sources d'énergie hautement assimilable (dextrose et sorbitol), permet un meilleur démarrage des nouveaux-nés.

PRESENTATION

Boîte de 24 sachets de 100 g



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