

Lait de remplacement pour chevreaux Grober *CapriLait*

Numéro d'enregistrement canadien #

Le lait de remplacement **Grober *CapriLait*** contient une combinaison de composés nutritionnels conçus pour optimiser la croissance structurelle nécessaire aux chèvres en lactation de haut niveau.

Les garanties :

Protéines brutes (min)	24 %
Protéines d'origine laitière (min)	24 %
Matières grasses brutes (min)	19 %
Ash (max)	7 %
Moisture (max)	5 %
Calcium (réel)	1.0 %
Phosphore (réel)	0.70 %
Selenium (réel)	0.30 %
Vitamine A (min)	40 000 IU/kg
Vitamine D (min)	3 000 IU/kg
Vitamine E (min)	150IU/kg

Ingrédients:

Poudre de lait écrémé, graisses animales (conservées avec le BHT et le BHA), huile de noix de coco, concentré protéique de lactosérum séché, lactosérum en poudre, lécithine, phosphate dicalcique, carbonate de calcium, chlorure de calcium, DL-méthionine, L-lysine, polyoxyéthylène glycol (400) mono et di-oléates, levure de bière déshydratée, saveur (# 983030), la levure de sélénium, vitamine A, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, vitamine B12, d-pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, acide ascorbique, vitamine D3, supplément de vitamine E, ménadione bisulfite diméthylepyrimidinol, niacine, DL-méthionine, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, oxyde de zinc, acide folique, sulfate de cobalt, iodate de calcium.

Système d'alimentation automatique :

Ce produit est compatible avec les systèmes d'alimentation automatiques. La température du mélange doit se situer entre 40 et 42°C. Il est recommandé de calibrer régulièrement l'appareil et plus particulièrement lors de changement de lot (voir le code de date sur le côté du sac).

Protocole d'alimentation :

1. Pesez (avec une balance) 150 g de poudre par litre de solution à préparer.
2. Mélangez avec 0.5 litre d'eau chaude (60 °C) pendant 3 minutes.
3. Ajoutez 0.45 litre d'eau froide et mélangez pendant 1 minute (total 1 litre).
4. Servir le lait de remplacement à une température de 38-40 °C (température du corps). Un thermomètre fournira une lecture précise.

Spécifications microbiologiques:

SPC ... (Max) 50 000 cfu/g
Coliforme... (max) 10
E.coli ... négatif
Salmonelle... négative

Conservation/ entreposage :

Entreposez le sac dans un endroit frais et sec. Se conserve pendant 1 an.

Emballage :

Sacs de 20 kg

Code :

0283

