

## Lait de remplacement pour agneaux Grober Lamb-Gro A+

Numéro d'enregistrement canadien # 780019

Le lait de remplacement **Grober Lamb-Gro A+** est un substitut lacté légèrement acidifié (pH 5,6) conçu pour une croissance hâtive optimale chez les agneaux.

### Les garanties :

Protéines brutes (min)	22 %
Protéines d'origine laitière (min)	22 %
Matières grasses brutes (min)	28 %
Fibres (max)	0.15 %
Calcium (réel)	0.85 %
Phosphore (réel)	0.70 %
Sodium (réel)	0.60 %
Vitamine A (min)	60 000 IU/kg
Vitamine D (min)	4 000 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, acide citrique, formiate de calcium, phosphate dicalcique, carbonate de calcium, chlorure de calcium, DL-méthionine, L-lysine, polyoxyéthylène glycol (400) mono et di-oléates, levure de bière déshydratée, saveur (# 680008), vitamine A, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, vitamine B12, d-pantothénate de calcium, acide ascorbique, vitamine D3, supplément de vitamine E ménadione bisulfite diméthylepyrimidinol, niacine, DL-méthionine, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, 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) 190 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

