



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le lait de remplacement High Conversion de Grober est conçu pour élever des génisses laitières de remplacement par gain de poids vif régulier. Il améliorera la fonction immunitaire en fournissant les niveaux adéquats de protéines et un apport nutritionnel suffisant pour convenir à un programme d'alimentation sain.

### INGRÉDIENTS

Lait écrémé en poudre, lactosérum séché en poudre, supplément énergétique Grober 7/53 (enr. no 920401), concentré de protéines de lactosérum séché, amidon de blé, supplément énergétique à la noix de coco pour aliments du bétail Grober 7/60 (enr. no 983916), huile de canola, prémélange d'élevage Grober (enr. no 950261), levure de bière déshydratée (enr. no 982574), carbonate de calcium, phosphate dicalcique, DL-méthionine, chlorure de calcium, L-lysine, arôme (enr. no 983030).

### DIRECTIVES DE MÉLANGE

#### Directives de mélange – distributeurs automatiques

Le lait de remplacement High Conversion convient aux distributeurs automatiques qui mélangent parfaitement la poudre et l'eau entre 42 et 45 °C. Calibrer l'appareil pour fournir 150 g de poudre par litre de solution de lait. L'inspection et le nettoyage réguliers des récipients de mélange, des lignes et des tétines de l'appareil sont recommandés.

Analyse garantie	
Protéine brute	20 % (min)
Protéines de sources laitières	20 % (min)
Matière grasse brute	15 % (min)
Cellulose brute	0,15 % (max)
Cendre	7,5 % (max)
Calcium	0,95 % (act)
Phosphore	0,70 % (act)
Sodium	0,55 % (act)
Sélénium	0,30 ppm
Vitamine A	40 000 UI/kg (min)
Vitamine D	4 000 UI/kg (min)
Vitamine E	150 UI/kg (min)

#### Avantages du produit

- Conçu pour offrir un gain de poids vif régulier des génisses laitières.
- Conçu pour utilisation dans des systèmes d'alimentation automatiques.

#### Caractéristiques microbiologiques

Numération sur plaque (max) 50 000 UFC/g, coliformes (max) 10, E. coli : négatif, Salmonelle : négatif

#### Durée de conservation et stockage

Conserver dans un endroit frais et sec jusqu'à un (1) an. Conserver les sacs ouverts dans un contenant hermétique. Le numéro de lot figure sur le côté du sac. La date imprimée sur le sac représente la date de fabrication (mm/jj/aa).

#### Instructions pour l'alimentation

1. À l'aide d'une balance, peser 150 g de poudre par litre de solution.
2. Mélanger 0,5 litre d'eau chaude (60 °C) pendant 3 minutes. Ne pas mélanger avec de l'eau dépassant une température de 65 °C.
3. Ajouter 0,45 litre d'eau froide et mélanger pendant 1 minute (volume déplacé total de 1 litre).
4. Donner la solution de lait à boire à une température de 38 à 40 °C (température corporelle). [Le thermomètre donne de meilleurs résultats.]
5. Nettoyer tous les instruments et tout l'équipement d'alimentation après chaque repas.



Âge du veau	Quantité par repas	Nombre de repas par jour	Total de repas par jour
<b>Jour 1</b>	Colostrum : 4 L dans les 2 h après la naissance et 2 L dans les 6 à 8 h après la naissance.		
<b>Jour 2 à 4</b>	1,5 L (225 g de poudre)	3	4,5 L (675 g de poudre)
<b>Jour 5 à 7</b>	2 L (300 g de poudre)	3	6 L (900 g de poudre)
<b>Semaines 2 à 6</b>	3 à 4 L (600 g de poudre)	2	6 à 8 L (900 à 1200 g de poudre)
<b>Semaines 7 à 8 (sevrage*)</b>	3 à 4 L (300 à 600 g de poudre)	1	3 à 4 L (450 à 600 g de poudre)

**\*Le sevrage devrait avoir lieu sur une période minimum d'une semaine, et sur une période plus longue si l'alimentation comporte un plus grand volume de lait.**

### Alimentation pendant l'hiver

Âge du veau	10 °C	0 °C	-10 °C
Âgé de plus de 3 semaines	+20 g de poudre supplémentaire	+40 g de poudre supplémentaire	+60 g de poudre supplémentaire
Âgé de moins de 3 semaines		+20 g de poudre supplémentaire	+40 g de poudre supplémentaire

Fournir un repas de plus, ou augmenter le volume par repas, lorsque la concentration du mélange dépasse 175 g/L et que de l'eau à volonté n'est pas disponible.

### CONSEILS POUR LES VEAUX

- ✓ Fournir une quantité de lait de remplacement ne dépassant pas 5 à 7 % du poids du veau lorsqu'il a moins de deux semaines. Le fait de fournir plusieurs petits repas garantira que les veaux reçoivent une alimentation suffisante pendant cette période.
- ✓ Augmenter graduellement le volume par repas pour éviter le débordement du lait dans le rumen.
- ✓ Fournir de l'eau fraîche chaque jour. Nourrir le veau au lait de remplacement uniquement ne suffit pas pour répondre à ses besoins quotidiens en eau. Fournir de l'eau favorise la consommation d'aliments solides.
- ✓ Maintenir les lieux d'alimentation propres et secs afin d'éviter la prolifération de bactéries et la poussière dans l'air, ce qui augmente le risque de pneumonie.
- ✓ Par temps froid, recouvrir le sol d'une couche épaisse de paille ou utiliser une couverture pour veau afin d'aider le veau à réguler sa température corporelle.