

WET NURSE™

COMPETITIVE EDGE ALIMENT D'ALLAITEMENT POUR AGNEAUX [22-22-28]

Numéro d'enregistrement 710091
Cet aliment contient du sélénium ajouté à 0,3 mg/kg

ANALYSE GARANTIE

Protéines brutes (min.)	22,0%
Protéines brutes d'origine laitière (min.)	22,0%
Matières grasses brutes (min.)	28,0%
Fibre brute (max.)	0,25%
Calcium (réel)	0,8%
Phosphore (réel)	0,6%
Sodium (réel)	0,8%
Cuivre (réel)	8 mg/kg
Cuivre (additionné)	8 mg/kg
Vitamine A (min.)	50,000 IU/kg
Vitamine D ₃ (min.)	10,000 IU/kg
Vitamine E (min.)	150 IU/kg

INGRÉDIENTS

On peut se procurer la liste des ingrédients en s'adressant au fabricant ou au détenteur d'enregistrement.

REMARQUE: Pour conserver la fraîcheur, bien fermer les sacs partiellement utilisés après ouverture.

MODE D'EMPLOI POUR LE MÉLANGE OU L'ALIMENTATION AU VERSO

Le poids net est indiqué sur le sac
Le numéro de lot est indiqué sur le sac

Fabriqué par



Prairie Micro-Tech Inc.

Siège social (titulaire de l'enregistrement)
PO Box 26028 12-550 Trillium Drive
2641 Albert Street N Kitchener, ON
Regina, SK Canada Canada
S4R 8R7 N2R 1K3

2610A Progressive Way
Abbotsford, BC Canada
V2T 6H9

www.pmtgroup.com

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Poudre de lait de remplacement	Eau potable fraîche	Température de l'eau
200 g	1000 ml	38° - 45° C

NOTE:

1. Lavez, rincez et désinfectez correctement les ustensiles après chaque buvée
2. Lorsque la solution finale doit atteindre 4°C, mélanger la poudre dans l'eau à 38-45°C et ensuite refroidir à 4°C.

PLAN D'ALIMENTATION

A.: ALIMENTATION MANUELLE PAR BOUTEILLE/CHAUDIÈRE:

Age (jours)	Nombre de Repas par jour	Solution de lait de remplacement par buvée (ml)	Solution de lait de remplacement par jour (ml)
1 - 3	4 - 6	150	600 - 900
4 - 7	4 - 5	200	800 - 1,000
8 - 14	3 - 4	400	1,200 - 1,600
15 - 21	2 - 3	600	1,200 - 1,800
22 - 28	2	600	1,200 - 1,800
29 - 35	2	700	1,400
36 - 42	1	700	700

A Noter: Assurez-vous que les agneaux reçoivent du colostrum adéquat, puis, commencez à alimenter le lait de remplacement pour agneaux Wet Nurse™ Compétitive Edge (22-22-28) en solution. Lorsqu'alimenté, la température de la solution ne devrait pas dépasser 38°C. Les repas devraient être également répartis et leur fréquence diminuée graduellement afin d'éviter les indigestions. Si les agneaux développent une diarrhée suite à une surconsommation, alimenter la même quantité de la solution de lait de remplacement, mais réduire la concentration de 25 à 50% pour 1-2 jours selon la sévérité de la diarrhée. Servir des électrolytes, si nécessaire.

B. POUR SYSTÈME D'ALIMENTATION À VOLONTÉ:

Si un système avec tétines ad libitum est utilisé pour des agneaux élevés en groupe, alimenter la solution à une température froide (4°C) afin de limiter la consommation et ainsi éviter la surconsommation. Les agneaux auront besoin d'assistance afin de s'adapter aux tétines pour 1 à 2 jours. Réduire les quantités de lait de remplacement pour 2-3 jours avant le sevrage. Il est suggéré que les agneaux ne soient pas sevrés avant 30 jours d'âge ou entre 12-15 kg de poids vif.

PRÉCAUTIONS

Suivre le mode d'emploi à la lettre.

Ne pas servir avec un autre aliment renfermant déjà du sélénium.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Les résultats individuels, suite de l'utilisation de ce produit, peuvent varier en raison de différences de gestion, d'environnement, d'état de santé et de conditions génétiques et sanitaires. C'est pourquoi Prairie Micro-Tech ne garantit pas les résultats individuels.