

# WET NURSE™

## TURBO BOOST ALIMENT D'ALLAITEMENT POUR VEAUX [24-24-18]

**Protéine d'origine laitière à 100%**

Numéro d'enregistrement 910074

Cet aliment contient du sélénium ajouté à 0,3 mg/kg

### ANALYSE GARANTIE

Protéines brutes (min.)	24,0%
Protéines brutes d'origine laitière (min.)	24,0%
Matières grasses brutes (min.)	18,0%
Fibre brute (max.)	0,25%
Calcium (réel)	0,8%
Phosphore (réel)	0,65%
Sodium (réel)	0,8%
Vitamine A (min.)	50,000 IU/kg
Vitamine D <sub>3</sub> (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

**PMT**  
INC.  
  
Prairie Micro-Tech Inc.

Siège social (titulaire de l'enregistrement)

PO Box 26028  
2641 Albert Street N  
Regina, SK Canada  
S4R 8R7

12-550 Trillium Drive  
Kitchener, ON  
Canada  
N2R 1K3

2610A Progressive Way  
Abbotsford, BC Canada  
V2T 6H9

[www.pmtgroup.com](http://www.pmtgroup.com)

## INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

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

### DIRECTIONS DE MÉLANGE:

Pour assurer un mélange adéquat, utilisez une balance pour la pesée de la poudre de lait

Utilisez toujours de l'eau fraîche potable pour la préparation de la solution de lait de remplacement

Ajoutez la poudre à l'eau (38°- 45°C) mélangez bien à l'aide d'un fouet métallique

Préparez seulement le lait nécessaire pour un repas à la fois

Lavez, rincez et désinfectez correctement les ustensiles après chaque buvée

### PLAN D'ALIMENTATION PAR BUVÉE – 2 X PAR JOUR

NOTE : Pour les veaux à large charpente, alimenter trois fois par jour

NOTE : Durant les périodes de froid, nous recommandons d'augmenter la consommation quotidienne jusqu'à 50% en ajoutant une troisième buvée journalière de lait de remplacement

Âge (jours)	Lait entier (ml)	Température de la préparation à la buvée	Solution de lait de remplacement par buvée (ml)
0 – 3*	Colostrum*	Voir note*	Aucun*
4 - 7	Aucun	38°C	1750
8 - 14	Aucun	38°C	2000
15 - 21	Aucun	38°C	2500
22 - 28	Aucun	38°C	2500
29 - 35	Aucun	38°C	3000
36 - 42	Aucun	38°C	3000
43 - 49	Aucun	38°C	2500
50 - 56	Aucun	38°C	2000

### \*NOTES RELATIVES À LA PRISE DU COLOSTRUM:

- Servez de 4 à 6 litres de colostrum de bonne qualité dans les 8 heures suivant la naissance
- Continuez l'alimentation de lait de transition pour un maximum de 3 jours OU passez directement à la préparation de lait de remplacement Wet Nurse™ Turbo Boost 24-24-18.

### PRÉCAUTIONS

- Suivre le mode d'emploi à la lettre
- Les veaux doivent avoir un accès continu à de l'eau propre et de bonne qualité
- À partir d'environ une semaine d'âge, donnez accès à un aliment de démarrage pour veaux de bonne qualité à libre choix
- Suivez les recommandations de votre conseiller en alimentation

Pour plus d'information en regard avec l'utilisation des laits de remplacement Wet Nurse™, consultez le site Web de PMT

[www.pmtgroup.com](http://www.pmtgroup.com)

### 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.