

WET NURSE™

ALIMENT D'ALLAITEMENT POUR CHEVREAUX D'ENGRASSEMENT [24-24-34]

Protéine d'origine laitière à 100%

Numéro d'enregistrement 811014

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.)	34,0%
Fibre brute (max.)	0,25%
Calcium (réel)	0,7%
Phosphore (réel)	0,6%
Sodium (réel)	0,5%
Vitamine A (min.)	40,000 IU/kg
Vitamine D ₃ (min.)	3,000 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
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

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Poudre de lait de remplacement	Eau potable fraîche	Température de l'eau
215 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

Age (jours)	Repas par jour	Température de la préparation à la buvée °C	Chevreaux Mâles		Chevreaux femelles	
			Solution de lait de remplacement par buvée (ml)	Solution de lait de remplacement par jour (ml)	Solution de lait de remplacement par buvée (ml)	Solution de lait de remplacement par jour (ml)
4-7	3	38	350	1,050	300	900
8-14	3	38	450	1,350	400	1,200
15-21	3	38	500	1,500	450	1,350
22-28	2	38	825	1,650	750	1,500
29-35	2	4 ou 38	925	1,850	825	1,650
36-42	2	4 ou 38	825	1,650	750	1,500
43-49	2	4 ou 38	675	1,350	625	1,250
50-56	2	4 ou 38	550	1,100	500	1,000
57-63	2	4 ou 38	375	750	325	650
64-70	2	4 ou 38	250	500	200	400

A Noter: S'assurer que les chevreaux naissants reçoivent au moins 125 ml de colostrum dans les 12 premières heures suivant la naissance. Par la suite, servir 250-500 ml/jour d'un colostrum approprié pour les 2-3 jours après la naissance. Les chevreaux peuvent avoir besoin d'assistance afin de s'adapter aux tétines artificielles pendant 1 à 2 jours après la naissance. La température de l'alimentation en groupe devrait être à 4°C limitant ainsi la consommation et la prévention d'une suralimentation. Les repas doivent être également répartis. Si les chevreaux développent une diarrhée, 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.

A partir des 2 premières semaines d'âge, fournir de l'eau de qualité à volonté et une moulée début palatable. Offrir un fourrage de haute qualité à partir de 3-4 semaines d'âge. Suivez les recommandations de votre consultant. Il est suggéré que les chevreaux ne soient pas sevrés avant 35 jours d'âge ou entre 10-12 kg de poids vif ou s'ils consomment 0.15 kg de moulée par jour.

PRÉCAUTIONS

Suivre le mode d'emploi à la lettre. Ne pas alimenter en surplus d'un autre aliment contenant 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.