

# BOVITRAL 219

## PRÉSENTATION

Liquide laiteux.

## OBJECTIFS NUTRITIONNELS

Sevrage - Phase critique de croissance  
Tonifiant vitaminique  
Contribue activement au démarrage de la lactation.

## COMPOSITION

### Constituants nutritionnels

Huile de flétan - Sorbitol

### Vitamines (au litre)

Vit. A : 6.600.000 UI	Vit. B2 : 100 mg
Vit. D3 : 200.000 UI	Vit. B1 : 27 mg
Vit. E : 7.200 mg	Vit. B5 : 300 mg
Vit. K3 : 200 mg	

Mélanges de substances aromatiques et apéritives.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser ponctuellement dans toute phase critique de la vie de l'animal en veillant à assurer une bonne alimentation.

### ☛ **Vaches laitières ou allaitantes :**

100 ml par tête et par jour, pendant 3 jours en convalescence ou malnutrition, juste après le vêlage, au pic de lactation.

### ☛ **Ovins - Caprins :**

20 ml par tête et par jour, pendant 3 à 6 jours suivant la mise-bas.

### ☛ **Truies :**

30 ml par tête et par jour, pendant les 3 premiers jours de lactation.

### ☛ **Veaux - Génisses :**

20 ml par tête et par jour, pendant 3 jours de phase critique de croissance, au passage à l'aliment (sevrage), en convalescence, à la mise en lot. (ne pas utiliser sur les veaux de boucherie, contient de la vitamine A).

### ☛ **Porcelets - Agneaux - Chevreaux :**

5 ml par tête et par jour, pendant 3 jours en phase critique de croissance.

## ASSOCIATION

EPATRAL 89

## PRÉCAUTION

Agiter avant l'emploi.

## CONSERVATION

Six mois dans son emballage d'origine.

## CONDITIONNEMENT

1 litre - 5 litres - 25 litres.





GAGNER EN PRODUCTION  
GAGNER EN ASSIMILATION

# EPATRAL



**FAVORISE**

la digestion  
des matières grasses



**VALORISE**

le bol alimentaire



**RÉDUIT**

le risque du syndrome  
de stéatose hépatique





Supplément nutritionnel  
pour Ruminants en lactation et Cuniculture.

## **GLUCOLAC**

### **MODE D'EMPLOI**

**Vaches laitières ou allaitantes** : 100 à 150 ml par animal matin et soir en mélange à la ration de base pendant 7 jours.

**Petits ruminants (brebis ou chèvres laitières)** : 15 ml par animal matin et soir en mélange à la ration de base pendant 7 jours.

**Cuniculture / Maternité** : Pendant 6 jours à partir de la mise-bas, à raison de 1 à 3 ml par litre d'eau de boisson.  
(attention : la consommation d'eau est parfois très faible)

### **COMPOSITION**

**Additifs** : Oligo-éléments (mg/litre)

Cobalt (sulfate de) : 150                      Sélénium (sélénite de soude) : 20

Vitamines : (U.I ou mg au litre)

Vit A : 10.000 - Vit D3 : 200 - Vit E : 50 - Choline : 20.000

Monopropylène Glycol : 70 %    Sorbitol : 15 %

**Constituants analytiques p. cent** : Méthionine : 0.5

**Vol. Net** : 1 L / 5 L / 25 L    N° Agrément : "α FR.49.080.008"

**NUTRAL Société Anonyme** - Z.I. - Route de Contigné

**49330 CHÂTEAUNEUF SUR SARTHE**

**Tél. : 02.41.69.47.71 - Télécopieur : 02.41.69.47.71**

**ET\_GLUCOLAC\_MÀJ**

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

# NUTRAMILK

POUR  
BOVINS - OVINS - CAPRINS

## MODE D'EMPLOI

A distribuer en début de lactation ou d'allaitement, lors des "forcings alimentaires"

- **BOVINS ADULTES** : 50 g par tête et par jour pendant 6 à 10 jours renouvelables.
- **OVINS/CAPRINS** : 10 à 15 g par tête et par jour pendant 6 à 10 jours renouvelables.

### Ingrédients :

rhizome de curcuma, fenugrec,  
stigmate de crocus

### Additifs :

#### Vitamines (au kg) :

Vit. A : 300.000 U.I.

Vit. B1 : 200 mg

Vit. PP : 200 mg

Vit. D3 : 30.000 U.I.

Vit. B12 : 2 mg

Choline : 200 mg

Vit. E : 1.000 mg

Vit. C : 1.000 mg

#### Oligo-éléments (mg/kg) :

fer (sulfate de) : 300

manganèse (sulfate de) : 1.000

zinc (sulfate de) : 1.200

cobalt (chlorure de) : 150

cuire (sulfate de) : 150

Mélange de substances aromatiques et apéritives.

### Constituants analytiques (%) :

méthionine : 1,5

lysine : 1,5

Poids net :

5/10 kg

A UTILISER DE PRÉFÉRENCE AVANT :

N° LOT :



**NUTRAL**

SOCIÉTÉ ANONYME

Z.I. route de contigné

49330 CHATEAUNEUF-SUR-SARTHE

Tél. 02 41 69 47 71

ET\_NUTRAMILK\_MAJ



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE MINÉRAL

# OPTIBIOVIT

POUR  
BOVINS - OVINS - CAPRINS - PORCINS

## MODE D'EMPLOI

**Destination :** animaux de toutes espèces se trouvant dans des conditions physiologiques normales mais particulières et susceptibles de modifier les besoins nutritionnels.

- **BOVINS :** 50 g par tête et par jour, 10 jours par mois.
- **OVINS/CAPRINS :** 10 g par tête et par jour, 10 jours par mois.
- **AUTRES ESPÈCES :** de 10 à 50 g selon le poids de l'animal.

**Ingrédients :**  
minéraux, ail, thym, fénugrec, levures.

### Additifs :

#### Vitamines (au kg) :

Vit. A : 3.500.000 U.I.

Vit. PP : 6 mg

Vit. C : 20.000 mg

Vit. E : 5.100 mg

Vit. D3 : 200.000 U.I.

Vit. H : 0,3 mg

#### Oligo-éléments (mg/kg) :

fer (sulfate de) : 15.000

zinc (sulfate de) : 9.000

manganèse (sulfate de) : 15.000

cuivre (sulfate de) : 150

cobalt (chlorure de) : 80

iode (iodate de potassium) : 120

sélénium (sélénite de soude) : 5

Mélange de substances aromatiques et apéritives.

### Constituants analytiques (%) :

protéines brutes : 3,7

cellulose brute : 4,6

matières grasses brutes : 2,2

cendres brutes : 67,7

phosphore : 7

calcium : 7

magnésium : 7

méthionine : 0,1

lysine : 0,1

Poids net :

10/20 kg

A UTILISER DE PRÉFÉRENCE AVANT :

N° LOT :



**NUTRAL**

SOCIÉTÉ ANONYME

Z.I. route de contigné

49330 CHATEAUNEUF-SUR-SARTHE

Tél. 02 41 69 47 71

ET\_OPTIBIOVIT\_MAJ