

GAMME RURALE

54

DIGESTION

- 54 Carbocare
- 55 Carbocare Seringues
- 56 Carbocare Solution
- 57 Diaroxin
- 58 Diaroxin seringues
- 59 Transivet

60

MÉTABOLISME

- 60 Calcill
- 61 Calcill phos
- 62 Cetosin
- 63 Hepatox
- 64 Hydra B12
- 65 Hydra choc
- 66 Hydra lax
- 67 Hydra vel
- 68 K-vital
- 69 Optirumen
- 70 Optivel
- 71 Renitol

72

DÉFENSE DE L'ORGANISME

- 72 Ymoxin

73

DERMATOLOGIE

- 73 Dermidol

74

VEAU

- 74 Coloxin
- 75 Coloxin +
- 76 Coloxin seringue
- 77 Energic start
- 78 Optinutral

79

COMPLÉMENT MINÉRAL ET VITAMINÉ

79 Oligobolus Ferti
80 Oligobolus Pature
81 Oligobolus Tarie
82 Viroligo

83

RESPIRATOIRE

83 Respivo



DIGESTION



CARBOCARE

argiles/charbon

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

Aliment complémentaire minéral

COMPOSITION :

Charbon végétal (30%), Dextrose, Fructo-oligosaccharides.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Magnésium	0,4 %
Calcium	2,4 %
Sodium	0 %
Phosphore.....	0 %
Sucres totaux	9,3 %

ADDITIF AU KG :

1m558i Bentonite	530 g
------------------------	-------

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale.

Veaux : Diluer une à deux cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

Poulains : Diluer une à deux cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

Chevaux : Diluer dix cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

PRECAUTIONS D'USAGE :

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée.

Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

NOTES



Aliment complémentaire.

COMPOSITION :

Charbon végétal (20%), propylène glycol (1,2%), huile de lin

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	0,1 %
Matières grasses brutes	0,4 %
Cellulose brute	11,9 %
Cendres brutes	12,30 %
Sodium	0,1 %
Humidité	70,3 %

ADDITIFS AU L :

Liants :	
1m558i Bentonite	130,5 g
Conservateur :	
1k202 Sorbate de potassium	2 026 mg

CARBOCARE SERINGUES

argiles/charbon

FORME GALÉNIQUE :

Seringue

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Poulain/Veau : 1/2 seringue matin et soir.
Cheval/Bovin adulte : 1 seringue 2 à 3 fois par jour.

PRECAUTIONS D'USAGE :

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité. L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée. Avant utilisation ou prolongation d'utilisation, demandez l'avis de votre vétérinaire.

NOTES

DIGESTION



Aliment complémentaire.

COMPOSITION :

Charbon végétal, glycérine.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines brutes	0 %
Cellulose brute	0,5 %
Matières grasses brutes	0 %
Cendres brutes	10,5 %
Sodium	0,1 %
Lysine	0%
Méthionine	0%
Humidité	52 %

ADDITIFS AU L :

Liants	
1m558i Bentonite	50 000 mg
1g568 Clinoptilolithe	50 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale.

Poulains, veaux : faire avaler 50 ml deux fois par jour.

Cheval adulte : faire avaler 100 ml deux fois par jour.

Bovin adulte : faire avaler 150 ml deux fois par jour.

Petits ruminants : faire avaler 10 ml (jeunes) ou 60 ml (adultes) deux fois par jour.

CARBOCARE SOLUTION

argiles/charbon

FORME GALÉNIQUE :

Liquide

RECOMMANDATIONS :

Bien agiter avant emploi.

Stocker entre 5°C et 35°C.

Conserver à l'abri de la lumière dans un endroit bien ventilé, éloigné des rayonnements électro-magnétiques.

Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

PRECAUTIONS D'USAGE :

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

NOTES



DIAROXIN

stabilisation de la digestion physiologique

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

Aliment minéral diététique pour veaux.

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Stabilisation de la digestion physiologique.

COMPOSITION :

Fructo-oligosaccharides (FOS), Bicarbonate de sodium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Sodium	0,7 %
Magnésium	0,6 %
Potassium	0,7 %
Calcium	3,9 %
Phosphore	0 %
FOS	24 300 mg/kg

ADDITIFS AU KG :

Vitamines	
3a710 Vitamine K3	1 500 mg
Liants	
1m558i Bentonite	940 g
Stabilisateur de la flore intestinale	
4b1711 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - CNCM I- 1077	
LEVUCCELL SC 20	6,8x10 ¹⁰ UFC

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Diaron se dilue dans le lait ou la buvée de substitution à raison de 40 g trois fois par jour pendant 2 à 3 jours consécutifs. Durée maximale d'utilisation : 10 jours.

En cas de risque de troubles digestifs, pendant et après ceux-ci.

Avant utilisation ou prolongation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

STOCKAGE :

À conserver dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée.

NOTES

DIGESTION



DIAROXIN SÉRINGUES

stabilisation de la digestion physiologique

FORME GALÉNIQUE :

Seringue

Aliment complémentaire pour veaux

COMPOSITION :

Oligo-fructose, propylène glycol (1,2%), huile de lin.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	0 %
Matières grasses brutes	0,2 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	26,2 %
Humidité	49,0 %

ADDITIFS AU KG :

Vitamine	
3a710 Vitamine K3	1500 mg
Liant anti-agglomérant	
1m558i Argile bentonite	350 g
Conservateurs	
1a330 Acide citrique	3 000 mg
1k202 Sorbate de potassium	2 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Distribuer par voie orale.

Veaux : 1 à 2 seringues par jour.

PRECAUTIONS D'USAGE :

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

STOCKAGE :

Conserver dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.

NOTES



TRANSIVET

digestion

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

Aliment complémentaire minéral pour bovins

COMPOSITION :

Lithothamne, gentiane micronisée.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	5,7 %
Sodium	0,9 %
Phosphore	0 %
Potassium	2,6 %
Magnésium	1,3 %

ADDITIFS AU KG :

Vitamine :

3a300 Vitamine C 79 200 mg

Oligo-éléments :

3b302 Cobalt (carbonate de cobalt (II)) 50 mg

3b503 Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) ..

..... 1 120 mg

3b605 Zinc (sulfate de zinc monohydraté) 1 400 mg

Micro-organisme :

E 1711 *Saccharomyces cerevisiae* - CNCM I-1077 -

LEVUCCELL SC 20 1 x 10¹¹ UFC

Liant / Anti-mottant :

1g559 Illite- Montmorillonite-kaolinite 400 g

1m558i Bentonite 363 g

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Suivant l'avis de votre vétérinaire.

Distribuer par voie orale à la dose de :

Bovins (adultes) : de 50 à 100 g par jour

Jeunes bovins : 20 à 40 g par jour

Une dosette bombée contient 50g

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée.

NOTES

MÉTABOLISME



CALCILL

calcium et énergie

FORME GALÉNIQUE :

Liquide

Aliment complémentaire diététique pour vaches laitières.

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique.

COMPOSITION :

Propylène glycol, glycérine, chlorure de magnésium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	0 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cendres brutes	8,2 %
Calcium	100,2 g/L
Magnésium	2 400 mg/L
Propylène glycol	49,5 g/L

ADDITIFS AU LITRE :

Conservateur :

1a282 Propionate de calcium 466 000 mg

1k202 Sorbate de potassium 1 000 mg

Oligo-élément :

3b305 Cobalt (sulfate de cobalt (II) heptahydraté) 14,7 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Distribuer lentement par voie orale (s'assurer d'une bonne déglutition) dès les premiers signes de parturition et jusqu'à 2 jours après la parturition :

À raison de :

- 500 mL avant le vêlage
- 500 mL aussitôt le vêlage
- 500 mL le jour suivant si besoin

Intervalle de 12 h entre deux prises

BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Avant utilisation ou prolongation, demander conseil à votre vétérinaire. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

NOTES



CALCILL PHOS

calcium et phosphate

FORME GALÉNIQUE :
Liquide

Aliment complémentaire diététique pour vaches laitières.

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique.

COMPOSITION :

Phosphate bicalcique, phosphate monosodique, propylène glycol.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	0 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cendres brutes	28,62 %
Calcium	103 708,9 mg
Calcium sous forme phosphate bicalcique ..	103 703,6mg
Phosphore	85 015,7 mg
Sodium	13 585,4 mg
Humidité	79,27%
Densité	1.280

ADDITIFS AU LITRE :

Conservateur :
1k280 Acide propionique..... 20 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Distribuer lentement par voie orale (s'assurer d'une bonne déglutition) dès les premiers signes de parturition et jusqu'à 2 jours après la parturition :

À raison de :

- 500 mL avant le vêlage
- 500 mL aussitôt le vêlage
- 500 mL le jour suivant si besoin

Intervalle de 12 h entre deux prises. Ne pas administrer à un animal comateux

BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI et à conserver dans un endroit tempéré.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Avant utilisation ou prolongation, demander conseil à votre vétérinaire. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

NOTES

MÉTABOLISME



CETOSIN

Aliment complémentaire
pour vaches et brebis laitières

FORME GALÉNIQUE :

Liquide

Aliment complémentaire pour vaches et brebis laitières

COMPOSITION :

Glycérine végétale, mélasses d'isomaltulose, propylène glycol.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	0 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cendres brutes	5,7 %
Propylène glycol	4 g/L
Glycérol	300 g/L
Mélasses d'isomaltulose	200 g/L
Sodium	4,0 %
Humidité	34,51 %

ADDITIFS AU LITRE :

Vitamine	
3a315 Vitamine PP/ Niacinamide	30 000 mg
Oligo-élément	
3b305 Cobalt (sulfate de cobalt (II) heptahydraté)	42 mg
Conservateur	
1k281 Propionate de sodium	240 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. A mélanger à la ration.

Récupération :

Vaches laitières : 250 ml 1 à 2 fois par jour pendant 4 à 8 jours

Brebis : 50 ml par jour pendant 3 à 5 jours

Réduction du risque :

Vaches laitières : 125 ml par jour pendant 8 jours

Brebis : 25 ml par jour pendant 5 jours

PRECAUTION D'EMPLOI :

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

BIEN AGITER LE BIDON AVANT EMPLOI

Avant utilisation ou prolongation, demander conseil à votre vétérinaire.

NOTES

HEPATOX

digestion



FORME GALÉNIQUE :
Poudre

Aliment complémentaire pour bovins.

COMPOSITION :

Bicarbonate de sodium, oxyde de magnésium, complexe de plantes micronisées (fenugrec, artichaut, boldo, fenouil, verge d'or).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines brutes	8,4 %
Cendres brutes	38,3 %
Matières grasses brutes	17,6 %
Cellulose brute	5,3 %
Sodium	6,8 %
Magnésium	3,1 %

ADDITIFS AU KG :

Vitamines et provitamines

3a315 Vitamine PP / Niacinamide	50 000 mg
3a890 Chlorure de choline microencapsulée	62 500 mg
Acide aminé	
3c304 DL-méthionine rumino-protégée	69 300 mg
Micro-organisme	
E 1711 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - CNCM I-1077	
LEVUCCELL SC 20	2 x 10 ¹⁰ UFC
Liant / Anti-mottant	
E 562 Sépiolite	115 g
Épaississant	
E420 Sorbitol	100 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

- Suivant avis du vétérinaire. Voie orale.
- Bovins à l'engrais : 60 g par jour
 - Bovins adultes : 150 g par jour
 - Veaux : 30 g par jour

1 dose rase = 30 g.

NOTES

MÉTABOLISME



HYDRA B12

hépatique

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

Aliment complémentaire pour vaches laitières.

COMPOSITION

Dextrose, sulfate de magnésium anhydre.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	13 %
Matières grasses brutes	18,7 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	15,7 %
Magnésium	1,3 %
Sucres totaux	32,9 %
Soufre	1,8 %

ADDITIFS AU KG

Vitamines	
3a890 Chlorure de choline	67 500 mg
3a315 Vitamine PP/ Niacinamide	6 660 mg
3a316 Acide folique	1 000 mg
3a835 Vitamine B12	330 mg
Oligo-éléments	
3b302 Cobalt / carbonate de cobalt (II)	33 mg
Acide Aminé	
3c304 Méthionine rumino-protégée	233 400 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale. Dissoudre l'ensemble du pot dans 30 à 40L d'eau tiède et administrer par sonde ruminale. S'assurer de ne pas introduire de produit dans les poumons.

NOTES



HYDRA CHOC

soutient le système cardio vasculaire

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

Aliment minéral pour vaches laitières

COMPOSITION :

Chlorure de potassium, chlorure de sodium, phosphate bicalcique, dextrose, pidolate de calcium, chélates de magnésium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	5,8 %
Sodium	8,8 %
Phosphore	2,3 %
Magnésium	0,1 %
Potassium	17,1 %

ADDITIFS AU KG :

Microorganismes	
E 1711 Levure active <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (CNCM I-1077)	330 10x8 UFC
Stabilisant :	
E 420 Sorbitol	85 000 mg
Conservateurs :	
1k281 Propionate de Sodium	100 000 mg
1a282 Propionate de Calcium	100 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Diluer 1 sachet de 600 g dans minimum 20 L d'eau tiède et administrer à l'aide d'une sonde drenchage.

Ne pas utiliser pour d'autres espèces. Respecter les dosages recommandés. S'assurer de ne pas introduire de produit dans les poumons.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Conditions de stockage : entre 5 et 25°C. A conserver dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants. Craint les fortes températures (>30°C).

Un brunissement normal peut apparaître dans le temps. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels et contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

NOTES



Aliment minéral pour vaches laitières en lactation

COMPOSITION :

Phosphate bicalcique, dextrose, chlorure de sodium, sulfate de magnésium anhydre, carbonate de calcium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	12,6 %
Sodium	2,9 %
Phosphore	4,1 %
Magnésium	0,5 %

ADDITIFS AU KG :

Vitamines :

3a700 Vitamine E (Acétate de DL-alpha-tocophéryle) 2 500 mg

Oligo-éléments :

3b203 Iode (Granulés enrobés d'iodate de calcium anhydre) 63 mg

3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 18 mg

3b811 Sélénium (Levure séléniée *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397, inactivée) 5,5 mg

3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) 5 mg

Microorganismes :

E 1711 Levure active *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM I-1077) 25x10⁹ UFC

Conservateurs :

1a282 Propionate de calcium 300 000 mg

Stabilisant :

E 420 Sorbitol 250 000 mg

HYDRA VEL
riche en calcium et énergie

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

MODE D'EMPLOI :

Voie orale. Vaches laitières en lactation : Diluer le sachet dans un grand volume d'eau tiède (30 à 40 L) et administrer à l'aide d'une sonde d'engrègement. S'assurer de ne pas introduire de produit dans les poumons.

Ne pas utiliser pour d'autres espèces. Respecter les dosages recommandés.

AUTRES INFORMATIONS

Stocker entre 5 et 25 °C, dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants. Craint les fortes températures (>30°C). Un brunissement normal peut apparaître dans le temps.

L'incorporation d'additifs dans les aliments complémentaires doit à la fois respecter la teneur maximale spécifique à ces aliments et ne pas conduire à un dépassement de la teneur maximale fixée dans l'aliment complet (ration complète). L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels et contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

NOTES

MÉTABOLISME



K-VITAL

apport de potassium

FORME GALÉNIQUE :

Liquide

Aliment minéral pour vaches laitières.

COMPOSITION :

Chlorure de potassium, propylène glycol.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Potassium	12 %
Chlorures	10,8 %
Calcium	0 %
Sodium	0,1 %
Phosphore	0 %
Magnésium	0 %
Humidité	76,50 %

ADDITIFS AU LITRE :

Conservateurs	
1a330 Acide citrique	3 000 mg
1k202 Sorbate de potassium	2 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Faire avaler 500 ml 2 fois par jour jusqu'à reprise du transit et de l'appétit.
Distribuer lentement par voie orale.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Avant utilisation ou prolongation, demander conseil à votre vétérinaire. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI.

NOTES



OPTIRUMEN

digestion

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

Aliment minéral pour ruminants.

COMPOSITION :

Phosphate bicalcique, produits de la transformation de gentiane (*Gentiana Lutea*), dextrose.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	9,8 %
Magnesium	0,0 %
Phosphore	6,3 %
Sodium	12,5 %

ADDITIFS AU KG :

Micro-organismes	
E1711 Levure active <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (CNCM I-1077)	100 x 10 ⁹ UFC
Conservateurs	
1k281 Propionate de sodium	525 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Vaches laitières et bovins à l'engraissement : Aide à restaurer les fonctions digestives. Dissoudre le contenu d'un sachet dans 500 ml d'eau et

faire avaler à la bouteille ou à l'aide d'une sonde. Ne pas administrer à un animal comateux. 2 à 4 sachets par jour.

PRECAUTION D'EMPLOI :

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

NOTES

MÉTABOLISME



Aliment complémentaire diététique pour vaches laitières.

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique

COMPOSITION :

Phosphate bicalcique, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, sulfate de magnésium anhydre, propylène glycol (1,2 %).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines brutes	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	29,2 %
Calcium	8,2 %
Sodium	2,0 %
Phosphore	2,5 %
Magnésium	1,7 %
Humidité	49,1 %

ADDITIFS AU LITRE :

Oligo-éléments	
3b201 Iode / iodure de potassium	17 mg
3b305 Cobalt / sulfate de cobalt heptahydraté ...	7 mg
3b801 Sélénium / sélénite de sodium	3 mg
Conservateurs	
1a282 Propionate de calcium	238 000 mg

OPTIVEL

vache en peripartum

FORME GALÉNIQUE :

Liquide

1k280 Acide propionique	2 000 mg
1k202 Sorbate de potassium	2 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Faire avaler 500 ml le jour du vêlage, à renouveler toutes les 12h si nécessaire.
En cas de symptômes d'hypocalcémie, faire avaler 1 L et renouveler au bout de 12h.
Distribuer lentement par voie orale.
Des premiers signes de la parturition jusqu'à 2 jours après la parturition.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Avant utilisation ou prolongation, demander conseil à votre vétérinaire. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.
BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI.

NOTES

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE*



RENITOL

soutien des fonctions hépatiques
et rénales

FORME GALÉNIQUE :

Liquide

Aliment complémentaire pour ruminants

*Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et (CE) n° 889 /2008 - certifié par FR BIO 10

COMPOSITION :

Chlorure de magnésium, chlorure de sodium.

100% des ingrédients agricoles sont issus de l'agriculture biologique.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines brutes	0 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cendres brutes	0,9 %
Sodium	0,4 %
Humidité	74,5 %
Magnésium	0,4 %

ADDITIFS AU LITRE :

Mélange de substances aromatiques

Extraits hydro-alcooliques de plantes (*carduus marianus*, *cynara scolymus*, *curcuma longa*, *rosmarinus officinalis*, *glycyrrhiza glabra*)

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Suivant avis du vétérinaire. A incorporer dans la ration

Distribuer à raison de :

- Bovins adultes : 50 mL/jour
- Veaux : 10 mL/jour
- Ovins adultes : 20 mL/jour
- Agneaux : 5 mL/jour

STOCKAGE :

À conserver dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.

NOTES



DERMIDOL

soutien dermique

FORME GALÉNIQUE :
Liquide

Produit d'hygiène pour ruminants et chevaux.

PROPRIÉTÉS :

Association d'extraits de plantes aux propriétés nettoyantes et apaisantes.

COMPOSITION :

Houx, Fougère aigle, Millepertuis. Excipient : mélange paraffine légère.

UTILISATION :

Bovins et Équins : Pulvériser la solution localement ou sur l'ensemble de l'animal, deux fois, à 4 jours d'intervalle.

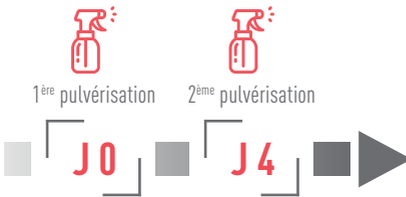
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Pour l'animal : en usage externe uniquement. Éviter l'exposition au soleil quelques heures après application.
Pour l'utilisateur : éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains après utilisation.
Tenir hors de portée des enfants

CONSERVATION :

Stocker dans un endroit sec et bien ventilé, à température ambiante.

NOTES



VEAU



COLOXIN

colostrum 8%

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

Aliment d'allaitement pour jeunes animaux.

COMPOSITION :

8.9.1 Lactose, 8.6.1 Colostrum lyophilisé, 7.12.1 Yucca mojava, 11.4.2 Bicarbonate de sodium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	17,8 %
Cellulose brute	0,3 %
Matières grasses brutes	0,5 %
Cendres brutes	2,1 %
Sodium	0,2 %

ADDITIFS AU KG :

Additifs zootechniques :

4b1708 Enterococcus faecium (NCIMB 11181) 5 x 10⁸ CFU

Additifs nutritionnels :

3a672a Vitamine A 150 000 UI

3a671 Vitamine D3 9 000 UI

3a700 All Rac-alpha tocophéryl acetate 590 mg

3b801 Sélénium issu de sélénite de sodium 1,5 mg

3b202 Iode issue d'iodure de calcium deshydraté . 50 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale.

Nouveau-nés, n'ayant pas reçu de colostrum de la mère, dans les 24 premières heures de vie :

Veaux : 200 g dissous dans 2 litres d'eau chaude matin et soir.

Chevreaux et agneaux : 20 g dissous dans 0,5 litre d'eau chaude.

Nouveau-nés ayant reçu peu de colostrum ou du colostrum avec une faible teneur en immunoglobulines, donner en plus dans les premières 24 heures de vie :

Veaux : 100 g /animal dissous dans 1 litre d'eau chaude
Chevreaux et agneaux : 10 g /animal dissous dans 0,25 litre d'eau chaude.

NOTES



Aliment complémentaire à diluer dans l'eau ou du lait d'allaitement.

COMPOSITION :

8.9.1 Lactose, 8.6.1 Poudre de colostrum, 8.17.1 poudre de lactoserum, 2.20.1 Huile et graisse végétale (graisse de palme, huile de coprah).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines brutes	20,7 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	21 %
Cendres brutes	6,2 %
Sodium	0,4 %

ADDITIFS AU KG :

Additifs nutritionnels	
3a672a Vitamine A	50 000 UI
3a671 Vitamine D3	9 000 UI
3a700 Vitamine E	512 mg
3a821 Vitamine B1	6 mg
3a300 Vitamine C	165 mg
Oligo-éléments	
3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (E.C. O. Trace race))	50 mg
3b506 Manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté (E.C.O. Trace))	400 mg
3b413 cuivre (chélate de cuivre (II) de glycine hydraté (solide) E.C.O. Trace))	2 mg
3b108 Fer (chélate de fer (II) de glycine, hydraté (E.C.O. Trace))	52 mg

COLOXIN+

colostrum 10%

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

3b801 Sélénium de sélénite de sodium	1,5 mg
3b201-3b202 Iode (iode de iodate de calcium, anhydre)	20 mg

Additifs technologiques

1g568 Clinoptilolite d'origine sédimentaire .	15 833 mg
-----------------------------------------------	-----------

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Diluer 300 g soit un sachet dans 1.5 litre d'eau tiède ou de lait. Distribuer à 38°C.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Dû à la teneur élevée en Vitamine A, cet aliment complémentaire ne doit pas dépasser 32 % de la ration journalière. La quantité totale de clinoptilolite d'origine sédimentaire de toutes sources ne doit pas dépasser une teneur maximale de 10 000 mg.

Stocker dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

NOTES

VEAU



COLOXIN

colostrum 10 %

FORME GALÉNIQUE :

Seringue

Aliment complémentaire pour jeunes animaux.

COMPOSITION :

Poudre de colostrum (IgG :100g/kg), monopropylène glycol, sorbitol.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Humidité	56,9 %
Protéines brutes	20 %
Cellulose brute	< 0,4 %
Matières grasses brutes	< 0,8 %
Cendres brutes	2 %
Lysine	<0,001 %
Sodium	0,103 %
Méthionine	0,002 %

ADDITIFS AU L :

2b <i>Eleutherococcus senticosus</i>	30 000 mg
Vitamines	
3a672b Vitamine A	159 375 UI
3a671 Vitamine D3	9 040 UI
3a700 Vitamine E	590 mg
Oligo-éléments	
3b201 Iode / iodate de calcium	50 mg
3b814 Sélénium hydroxy-analogue de sélénométhionine	20 mg

Stabilisateur de la flore intestinale
4b1700i *Bacillus subtilis* - DSM 5750 / *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) 5.12E + 10 CFU

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Veaux : Une seringue de 100 ml Agneaux :
1/5 de seringue soit 20 ml

NOTES



Aliment complémentaire diététique.

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Soutien du sevrage.

COMPOSITION :

Levures *Saccharomyces cerevisiae*, dextrose, propylène glycol (4,6%).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	3,8 %
Matières grasses brutes	2,2 %
Cellulose brute	0,1 %
Cendres brutes	1 %
Sodium	0,1 %
Sucres totaux (glucose)	5,1 %
Humidité	51,9 %

ADDITIFS AU LITRE :

Vitamines	
3a672b Vitamine A	1 536 000 UI
3a671 Vitamine D3	600 000UI
3a700 Vitamine E	39 700 mg
3a315 Vitamine PP / Niacimide	36 000 mg
3a841 Vitamine B5 / D-Panthenate de calcium	23 500 mg
Oligo-éléments	
3b108 Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté)	800 mg
3b201 Iode (iodure de potassium)	370 mg
3b413 Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté)	230 mg
3b506 Manganèse (Chélate de manganèse de Glycine hydraté)	400 mg

ENERGIc START

soutien du veau

FORME GALÉNIQUE :

Seringue

3b607 Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté) ..	500 mg
3b811 Sélénium (levure séléniée <i>Saccaromyces cerevisiae</i> NCYC R397, inactivée)	10 mg
Mélanges de substances aromatiques :	
Extraits hydro alcooliques de plantes (<i>Eleutherococcus senticosus</i> , <i>Trigonella foenum-graecum</i>)	
Conservateur	
1k202 Sorbate de potassium	2 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale.

- Le jour de la naissance : 1 seringue par veau et 1 seringue pour 5 agneaux
 - Renouveler le lendemain si nécessaire au même dosage
- Jusqu'à 4 semaines au moment du sevrage

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

NOTES

VEAU



Aliment complémentaire pour veaux .

COMPOSITION :

Lait en poudre (47%), lactosérum en poudre, huile de coprah, chlorure de sodium, dextrose, produit de levures *Saccharomyces cerevisiae* et *Cyberlindnera jadinii* (Yang®), chlorure de potassium, sulfate de magnésium anhydre.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	14,9 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	28,4 %
Cendres brutes	16 %
Sodium	3,1 %

ADDITIFS AU KG :

Conservateurs	
E331 Citrates de sodium	21 000 mg
E282 Propionate de calcium	50 000 mg
Liants et anti-agglomérants	
1m558i Bentonite	6 600 mg
E551a Silice (Acide silicique précipité et séché)	3 000 mg
Arômes	
2b17034 Glycine	7 mg
Vitamines	
3a700 Vitamine E (Acétate de DL-alpha-tocophéryle) ...	17 mg
3a821 Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	10 mg
3a825i Vitamine B2 (Riboflavine)	6 mg
3a300 Vitamine C (Acide ascorbique)	166 mg
3a315 Vitamine PP (Niacinamide)	34 mg
3a890 Chlorure de choline	270 mg
Oligo-éléments	
3b405 Cuivre (Sulfate de cuivre (III) pentahydraté)	50 mg
3b203 Iode (Granulés enrobés d'iodate de calcium anhydre) ..	17 mg
3b605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	133 mg

OPTINUTRAL

soutien du veau électrolytes et énergie

FORME GALÉNIQUE :

Poudre

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Mélanger 150g de poudre à 1,5 litres d'eau chaude (40°C).

Distribuer matin et soir au seau ou à la tétine pendant 2 jours (une cuillère rase = 50g).

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Stocker dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur et de la lumière, pendant 6 mois maximum après ouverture.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline est ajouté.

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

NOTES

OLIGOBOLUS^{FERTI}

aliment minéral diététique pour bovins



ALIMENT MINÉRAL DIÉTÉTIQUE POUR BOVINS

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage. Bolus destiné aux vaches laitières hautes productrices, avec une durée de libération continue de 8 jours.

COMPOSITION :

Oxyde de magnésium, matières grasses végétales, phosphate bicalcique, stéarate de magnésium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	0,9 %
Sodium	0 %
Phosphore	0,5 %
Magnésium	12,6 %

ADDITIFS AU KG :

Oligo-éléments	
3b404 Cuivre (Oxyde de cuivre)	23 700 mg
3b303 Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté)	2 444 mg
3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	47 250 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	3 750 mg
3b811 Sélénium (Levure sélénisée)	530 mg
Vitamines	
3a700 Vitamine E	17 520 mg
3a672a Acétate de rétinol ou vitamine A	6 000 000 UI
3a671 Cholécalficérol ou vitamine D3	600 000 UI
3a160(a) Bêta-carotène	17 100 mg
Substances aromatiques	
2b485 Extrait sec de raisin	22 200 mg
2b Teinture d'échinacée purpurea	1 800 mg
Antioxydant	
E321 Butylhydroxytoluène (BHT)	6850 mg
Conservateur	
1a330 Acide citrique	100 mg

FORME GALÉNIQUE :

Bolus

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Administrer 1 bolus par animal à l'aide d'un applicateur adapté, par une personne compétente, 15 jours avant la mise à la reproduction. Ne pas administrer à un animal couché. La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans le bolus doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet de l'équilibre des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau. Les polyphénols de raisin contenus dans le produit ont une activité antioxydante physiologique équivalente à celle de 330 000 UI/kg de Vitamine E. Le bolus contient de la vitamine E naturelle. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

PRÉSENTATIONS ET CONSERVATION :

À conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas ouvrir les sachets à l'avance. Tenir hors de portée des enfants. 30 bolus de 70 g, soit 2.1 Kg

NOTES

COMPLÉMENT MINÉRAL ET VITAMINÉ



OLIGOBOLUS PATURE

aliment minéral diététique pour bovins

FORME GALÉNIQUE :

Bolus

ALIMENT MINÉRAL DIÉTÉTIQUE POUR VACHES ALLAITANTES ET/OU VACHES LAITIÈRES.

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Apport prolongé en oligo-éléments chez les animaux à l'herbage. Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) no 2018/848.

OLIGOBOLUS PATURE est un bolus destiné aux vaches allaitantes et/ou vaches laitières, avec une durée de libération continue de 240 jours.

COMPOSITION :

Bicarbonate de sodium, phosphate bicalcique.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	2,8 %
Sodium	1 %
Phosphore	1,6 %
Magnésium	0 %
Certifié par FR-BI013	

Contient 0% de matières premières issues de l'agriculture biologique, 0% de matières premières issues de produits en conversion, 100% de matières premières ni biologiques ni en conversion, et 0% de matières premières d'origine agricole.

ADDITIFS AU KG :

Oligo-éléments :	
3b404 Cuivre (Oxyde de cuivre (II))	199 125 mg
3b303 Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté)	5 460 mg
3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	228 750 mg
3b502 Manganèse (Oxyde de manganèse (II))	33 000 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	23 495 mg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	8 325 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Distribuer par voie orale et par animal une dose de 1 bolus OLIGOBOLUS PATURE au moment de la mise à l'herbe.

Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus par un vétérinaire ou une autre personne compétente. Ne pas administrer à un animal couché.

La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans le bolus doit être évitée.

Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet de l'équilibrage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau.

Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

PRÉSENTATIONS ET CONSERVATION :

Stocker à l'abri de gel, de l'humidité et de la chaleur.

Garder hors de portée des enfants

30 bolus de 150 g, soit 4.5 Kg

NOTES

COMPLÉMENT MINÉRAL ET VITAMINÉ



OLIGOBOLUS^{TARIE}

aliment minéral diététique pour bovins

FORME GALÉNIQUE :

Bolus

ALIMENT MINÉRAL DIÉTÉTIQUE POUR VACHES LAITIÈRES

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage. Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) no 2018/848.

Le bolus OLIGOBOLUS TARIE est un bolus destiné aux vaches laitières, avec une durée de libération continue de 90 jours.

COMPOSITION :

Phosphate bicalcique, bicarbonate de sodium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	1,1 %
Sodium	0,6 %
Phosphore	0,4 %
Magnésium	0 %

Certifié par FR-BIO-10.

Contient 0% de matières premières issues de l'agriculture biologique, 0% de matières premières issues de produits en conversion, 100% de matières premières ni biologiques ni en conversion, et 0% de matières premières d'origine agricole.

ADDITIFS AU KG :

Oligo-éléments

3b404 Cuivre (Oxyde de cuivre (II))	138 750 mg
3b303 Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté)	2 445 mg
3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	268 275 mg
3b502 Manganèse (Oxyde de manganèse (II))	34 680 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	30 540 mg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	4 680 mg

Vitamines

3a700 Vitamine E	87 000 mg
3a672a Vitamine A	19 400 000 UI

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Distribuer par voie orale une dose de 1 bolus OLIGOBOLUS TARIE. Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus par un vétérinaire ou une autre personne compétente. Ne pas administrer à un animal couché.

La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans le bolus doit être évitée.

Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet de l'équilibrage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau.

Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

PRÉSENTATIONS ET CONSERVATION :

A conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas ouvrir les sachets à l'avance. Tenir hors de portée des enfants.

30 bolsus de 130 g, soit 3,9 Kg

NOTES

COMPLÉMENT MINÉRAL ET VITAMINÉ



VIROLIGO

soutien du bovin

FORME GALÉNIQUE :

Liquide

Aliment complémentaire pour bovins

COMPOSITION :

Chlorure de magnésium, chlorure de calcium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	0,7 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cendres brutes	0,9 %
Sodium	0,1 %
Calcium	0,05 %
Magnésium	0,06 %
Humidité	98,1 %

ADDITIFS AU LITRE :

Oligo-éléments

3b201 Iode (iodure de potassium)	310 mg
3b305 Cobalt (sulfate de cobalt(II) heptahydraté) .	90 mg
3b413 Cuivre (chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté)	2 000 mg
3b506 Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté)	1 000 mg
3b607 Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté)	2 000 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	50 mg

Conservateur

1k202 Sorbate de potassium 1 000 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Bovins adultes.

A utiliser mélangé à la ration ou dilué dans l'eau de boisson à raison de 50 à 100 mL / jour / animal. Durée d'utilisation recommandée : 5 jours.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci. Avant utilisation il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

NOTES



RESPIVO

confort respiratoire

FORME GALÉNIQUE :
Poudre

Aliment minéral pour ruminants.

COMPOSITION :

Carbonate de calcium, oxyde de magnésium, dextrose monohydraté, plantes sèches : cyprès (*cupressus sempervirens*), pin (*pinus sylvestris*), réglisse (*glycyrrhiza glabra*), rudbeckie (*echinacea purpurea*), sureau (*sambucus nigra*)

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium	21 %
Magnésium	10,1 %
Sodium	0 %
Phosphore	0 %

ADDITIFS (PAR KILOGRAMME) :

2b : Arômes	
2b485 Extrait sec de raisin	500 mg
Mélange d'arômes	
3a : Vitamines	
3a330 Acide ascorbique	50 000 mg
3b : Oligo-éléments	
3b413 Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté)	1440 mg
3b607 Zinc (Chélate de zinc de glycine hydraté)	5400 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	14 mg

3b812 Sélénium (levures sélénées *Saccharomyces cerevisiae* inactivée) 11 mg

MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Par aspersion sur la ration sèche.

- Veaux : 50g par jour
 - Adultes : 100 g par jour
- 1 cuillère doseuse contient 50 g.

STOCKAGE :

Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité dans un endroit bien ventilé et éloigné des rayonnements électromagnétiques. Stocker entre 5 et 35°C. Bien refermer après usage.

NOTES
