



	CAS nr.: EINECS nr.:

IF VIMINOL ENERGY - 25 kg e

Aanvullend diervoeder voor herkauwers.

Aliment complémentaire pour les ruminants.

Supplementary feed for ruminants.

SAMENSTELLING:

Glycerol, Monopropyleen glycol, Isomaltulose melasse

ANALYTISCHE BESTANDDELEN:

Calcium: 2,0% ; Natrium: 0,7%

TOEVOEGINGSMIDDELEN (MG/KG):

1. VERBINDINGEN VAN SPORENELEMENTEN

3b607 Zink (chelaat van glycinate gehydrateerd): 2.400 mg
3b305 Kobalt(II)sulfaat-heptahydraat: 40 mg
3b801 Selenium (Natriumseleniet): 31 mg
1a282 Calciumpropionaat: 100.000 mg

2. VITAMINEN

3a700 Vitamine E/all-rac-alpha-tocopheryl acetaat: 3.000 mg
3a837 Vitamine B12 (cyanocobalamine): 4.000 mcg
3a315 Niacinamide/nicotinamide: 9.000 mg
3a880 Biotine (d-biotin): 250.000 mcg
3a890 Choline Chloride: 8.000 mg

3. AMINOZUREN

3a925 Betaine / 3a925 Betain: 8.000 mg
3c301 D-L Méthionine 3c301 D-L méthionine: 0,42%

(*) Cu, Mn en Zn chelaat van aminozuren, gehydrateerd

(**) De totale hoeveelheid selenium in het

dagrantsoen mag niet hoger zijn dan 0,5 mg/kg droge stof

(***) Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt.

GEBRUIKSAANWIJZING:

200 - 400 gr per koe/dag.

Aanbevolen gebruik: Gebruik Viminol Energy 7 dagen voor kalven tot 2 maanden na kalven.

COMPOSITION :

Glycérol, glycol monopropylène, mélasse d'isomaltulose.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Calcium : 2,0% ; Sodium : 0,7%.

ADDITIFS TECHNOLOGIQUES (MG/KG) :

1. COMPOSÉS D'OLIGO-ÉLÉMENTS
3b607 Zinc (glycinate chélaté hydraté) : 2.400 mg
3b305 Sulfate de cobalt(II) heptahydraté : 40 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium) : 31 mg
1a282 Propionate de calcium : 100.000 mg

2. VITAMINES

3a700 Vitamine E/acétate de rac-alpha-tocophérol : 3.000 mg
3a837 Vitamine B12 (cyanocobalamine) : 4.000 mcg
3a315 Niacinamide/nicotinamide : 9.000 mg
3a880 Biotine (d-biotine) : 250.000 mcg
3a890 Chlorure de choline : 8.000 mg

3. ACIDES AMINÉS

3a925 Bétaine / 3a925 Betain : 8.000 mg
3c301 D-L Méthionine : 0,42%.

(*) Cu, Mn et Zn chélatés à partir d'acides aminés, hydratés.

(**) La quantité totale de sélénium dans la

ration journalière ne doit pas dépasser 0,5 mg/kg de matière sèche.

(***) 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.

MODE D'EMPLOI :

200 - 400 gr par vache et par jour.

Utilisation recommandée : utiliser Viminol Energy 7 jours avant le vêlage jusqu'à 2 mois après le vêlage.

COMPOSITION:

Glycerol, Monopropylene glycol, Isomaltulose melasse

ANALYTICAL CONSTITUENTS:

Calcium: 2,0%; Sodium: 0,7%.

TECHNOLOGICAL ADDITIVES (MG/KG):

1. TRACE ELEMENT COMPOUNDS

3b607 Zinc (chelated glycinate hydrated): 2.400 mg
3b305 Cobalt(II) sulphate heptahydrate: 40 mg
3b801 Selenium (sodium selenite): 31 mg
1a282 Calcium propionate: 100.000 mg

2. VITAMINS

3a700 Vitamin E/all-rac-alpha-tocopheryl acetate: 3.000 mg
3a837 Vitamin B12 (cyanocobalamin): 4.000 mcg
3a315 Niacinamide/nicotinamide: 9.000 mg
3a880 Biotin (d-biotin): 250.000 mcg
3a890 Choline chloride: 8.000 mg

3. AMINO ACIDS

3a925 Betaine / 3a925 Betain: 8.000 mg
3c301 D-L Méthionine: 0,42%.

(*) Cu, Mn and Zn chelated from amino acids, hydrated.

(**) The total amount of selenium in the daily ration should not exceed 0.5 mg/kg dry matter

(***) The simultaneous use of several organic acids or salts thereof is contraindicated when one or more of them are used at or near the maximum permitted level.

DIRECTIONS FOR USE:

200 - 400 gr per cow/day.

Recommended use: use Viminol Energy 7 days before calving until 2 months after calving.

VERLOREN VERPAKKING EMBALLAGE PERDU LOST PACKAGING EG-Etikettering - Etiquetage CE	Toelatingsnummer Fabrikant Fabrikant: αBE4039 Distributeur: HN103911	BATCH
	Houdbaarheidsdatum / Date d'expiration / Expiry date: 12 maanden na productiedatum / 12 mois après la date de production / 12 months after production date	Prod. Date

