



INDUFARM
Together for *better* farming



A00580

	CAS nr.: EINECS nr.:

IF VIMINOL ENERGY - 1000 kg e

Aanvullend diervoeder voor herkauwers.

Aliment complémentaire pour les ruminants.

Supplementary feed for ruminants.

SAMENSTELLING:

Glycerine (13.8.2), 1,2-propanediol (13.11.1), rietsuiker-melasse (7.6.1)

ADDITIEVEN:

Conserveermiddelen: 100 000 mg/kg Natriumpropionaat (1k281), 10 000 mg/kg Propionzuur (1k280), 10 000 mg/kg Citroenzuur (1a330), 5 000 mg/kg Azijnzuur (1a260), 5 000 mg/kg Melkzuur (1a270)

EMULGATOREN, STABILISATOREN, VERDIKINGSMIDDELEN EN GELEERMIDDELEN: Sorbitol (E420)

VITAMINEN: 4 000 mg/kg Vitamine B12 (3a835)

ANALYTISCHE BESTANDDELEN:

0% Ruw eiwit, 0% Ruwe celstof, 0% Ruw vet, 7% Ruwe as, 2.4% Natrium, 0% Lysine, 0% Methionine, 20% vocht

OPSLAGCONDITIES: koel, vorst vrij en droog

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.

AANVULLENDE INFORMATIE: EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

GEbruIKSAANWIJZING: 200 – 400 mL per koe/dag.

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

COMPOSITION :

Glycérine (13.8.2), 1,2-propanediol (13.11.1), mélasse de sucre de canne (7.6.1).

ADDITIFS :

Conservateurs : 100 000 mg/kg Propionate de sodium (1k281), 10 000 mg/kg Acide propionique (1k280), 10 000 mg/kg Acide citrique (1a330), 5 000 mg/kg Acide acétique (1a260), 5 000 mg/kg Acide lactique (1a270).

ÉMULGATEURS, STABILISATEURS, LUGARISATEURS ET JAUNES: Sorbitol (E420)

VITAMINES : 4 000 mg/kg Vitamine B12 (3a835)

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

0% Protéines brutes, 0% Fibres brutes, 0% Matières grasses brutes, 7% Cendres brutes, 2.4% Sodium, 0% Lysine, 0% Méthionine, 20% Humidité

CONDITIONS DE STOCKAGE : frais, à l'abri du gel et sec. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à un niveau proche de la limite maximale autorisée.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES : EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

MODE D'EMPLOI : 200 - 400 ml par vache et par jour.

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

COMPOSITION:

Glycerine (13.8.2), 1,2-propanediol (13.11.1), cane sugar molasses (7.6.1)

ADDITIVES:

Preservatives: 100 000 mg/kg Sodium propionate (1k281), 10 000 mg/kg Propionic acid (1k280), 10 000 mg/kg Citric acid (1a330), 5 000 mg/kg Acetic acid (1a260), 5 000 mg/kg Lactic acid (1a270)

EMULGATORS, STABILISERS, LICENSING AND GELFING Agents: Sorbitol (E420)

VITAMINS: 4 000 mg/kg Vitamin B12 (3a835)

ANALYTICAL CONSTITUENTS:

0% Crude protein, 0% Crude fibre, 0% Crude fat, 7% Crude ash, 2.4% Sodium, 0% Lysine, 0% Methionine, 20% moisture

STORAGE CONDITIONS: cool, frost-free and dry

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

ADDITIONAL INFORMATION: EUH210: Safety data sheet available on request.

USAGE GUIDANCE: 200 - 400 mL per cow/day. Recommended use: Use Viminol Energy 7 days before calving until 2 months after calving.

VERLOREN VERPAKKING	FCA Gecertificeerd - Certifié - Certified : nr. 06.666.01	BATCH
EMBALLAGE PERDU	Houdbaarheidsdatum / Date d'expiration / Expiry date: 12 maanden na productiedatum / 12 mois après la date de production / 12 months after production date	
LOST PACKAGING		Prod. Date
EG-Etikettering - Etiquetage CE		

o NL210710