



Fiche technique RUMIVIT CARE NF

Aliment minéral diététique pour **bovins adultes**



▶ OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage.

▶ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Carbonate de calcium, Remoulage de blé, Phosphate de magnésium, Dextrine, Sucre

▶ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Calcium	14,9 %
Sodium	<0,5 %
Phosphore	0,9 %
Magnésium	1,5 %
Vitamine A	3 000 000 UI/kg
Vitamine D3	200 000 UI/kg
Vitamine E	20 000 mg/kg
Manganèse	31 500 mg/kg
Zinc	31 500 mg/kg
Cuivre	15 000 mg/kg
Iode	2 200 mg/kg
Cobalt	500 mg/kg
Sélénium	250 mg/kg

▶ MODE D'EMPLOI

A mélanger à la ration:

Vaches laitières: 30 g/ animal/ jour pendant 10 jours.

Vaches allaitantes : 15 g / animal / jour pendant 10 jours

Génisses, taurillons et bovins à l'engraissement: 15 g/animal/jour.

▶ PRÉSENTATION

Poids Net : 20 kg

▶ TENEURS EN ADDITIFS AU KG

Composés d'oligo-éléments: 3b502-Manganèse (oxyde manganèse (II)): 30 000 mg - 3b507-Manganèse (Trihydroxyde de dimanganèse): 1 500 mg - 3b603-Zinc : 30 000 mg (Oxyde de zinc) - 3b609-Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté): 1 500 mg - 3b405-Cuivre (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté) : 13 800 mg - 3b409-Cuivre (Trihydroxychlorure de di-cuivre) 1 200 mg - 3b202-Iode (Iodate de calcium anhydre) : 2 200 mg - 3b301-Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté): 500 mg - 3b802: Sélénium (Sélénite de sodium sous forme de granulés enrobés) : 150 mg - 3b815-Sélénium (L-sélenométhionine): 100 mg.

Vitamines: 3a672a- Vitamine A - 3a671-Vitamine D3.
Liants et Anti-agglomérants : E-563-Argile sépiolitique: 670 mg.

Antioxygènes : E310-Gallate de propyle: 13 mg - E321-BHT: 13 mg.

Conservateurs: 1a282-Propionate de calcium: 230 mg - 1a238-Formiate de calcium: 75 mg - 1a262: Diacétate de sodium: 25 mg - 1a330-Acide citrique: 6,5 mg.

▶ PRÉCAUTION D'EMPLOI

La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

▶ RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet : du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière; du statut en oligo-éléments du troupeau.

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.