

Fiche technique

HEPA RUMI GR

Aliment complémentaire minéral pour Ruminants



COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Carbonate de calcium, Remoulage de blé, Triglycérides hydrogénés d'origine végétale, Phosphate bicalcique, Magnésie phosphate, Chlorure de Sodium, Dextrine, Sorbitol, Sucre, Artichaut, Fumeterre, Romarin.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|-----------|--------|
| Calcium | 13,6 % |
| Phosphore | 2,3 % |
| Magnésium | 1,3 % |
| Sodium | 2 % |

MODE D'EMPLOI

Vaches laitières et allaitantes: 100 gr par jour pendant 3 à 5 jours.

Ovins et Caprins: 25 gr par jour pendant 3 à 5 jours.

Génisses, taurillons et bovins d'élevage: 80 gr par jour pendant 3 à 5 jours.

Veaux et jeunes bovins: 50 gr par jour pendant 3 à 5 jours.

PRÉSENTATIONS

Sachet de 500 gr et Seau de 15 kg

TENEURS EN ADDITIFS

Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies:

3a314 - Niacine (Vitamine PP=B3): 9 900 mg/kg, Vitamine B12 (Cyanocobalamine) : 2 mg/kg, 3a825ii-Vitamine B2 (Riboflavine) 120 mg/kg, 3a890 - Chlorure de Choline: 9000 mg/kg, 3a890- Chlorure de Choline : 13 000 mg/kg (BY PASS - rumino- protégée), 3a925-Hydrochlorhydrate de bêtaïne : 3 900 mg/kg (BY-PASS → rumino-protégée).

Acides aminés: 3c301 - Méthionine (DL-méthionine techniquement pure) 40 000 mg/kg - 3C301-Méthionine (DL-méthionine techniquement pure) : 28 600 mg/kg (BY-PASS → rumino-protégée), 3c322 - Monochlohydrate de L-lysine (techniquement pur (min 78%)) : 10 000 mg/kg.

Anti-oxygènes:

E310- Gallate de propyle: 13 mg/kg, E321 - BHT (Butylhydroxytoluène): 273 mg/kg.

Anti-agglomérants:

E559 - Argiles kaolinitiques exemptes d'amiante: 20 875 mg/kg - E562-Sépiolite: 33 600 mg/kg.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

A mélanger à la ration.

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication