

Composition (pour 1 kg)

bicarbonate de sodium: 300 g; poudre de caséine lactique: 227 g; oxyde de magnésium: 140 g; carbonate de calcium: 125 g; carbonate de potassium: 120 g; phosphate disodique: 40 g; sulfate de potassium: 40g; levure de bière: 7g

Constituants analytiques

magnésium: 8.4%; sodium: 8.2%; calcium: 5% ; sucres totaux: 0.3% ; phosphore: 0%; amidon: 0%

Additifs

vitamine B1: 80 mg; cobalt (s/f carbonate) 40 mg; levures vivantes: Saccharomyces cerevisiae: 17 g/kg soit CNCM I-1077: 3.4×10^{10} UFC; arôme: vanille

Mode d'emploi et posologie

- **Bovins adultes:** diluer un sachet de 160 g dans 300 ml d'eau et administrer à l'aide d'un flacon ou matériel adéquat matin et / ou soir pendant 3 à 5 jours. Lors de la période de transition alimentaire ou de réadaptation, distribuer sur l'aliment 100 g par jour pendant 10 jours.
- **Génisses en période de sevrage:** distribuer 30 g par jour sur le concentré pendant 10 jours.
- **Chèvres et brebis adultes:** diluer 50 g dans 150 ml d'eau et administrer à l'aide d'un flacon ou matériel adéquat 1 fois par jour pendant 3 à 5 jours. Lors de la période de transition alimentaire distribuer sur l'aliment 10 à 20 g par jour pendant cette période.

Présentation

45 x 160 g

Fabricant

LPG, 22105 Dinan, (F)