



FICHE DE SPECIFICATIONS

OPTICAL 3 FS

ALIMENT MINERAL POUR BOVINS

Composition

Carbonate de calcium, Phosphate monocalcique, Oxyde de magnésium, Glycérol, Mélasse de canne

Caractéristiques analytiques

Calcium	31	%	Magnésium	5	%
Phosphore	3	%	Sodium	0.2	%

Additifs

Vitamine A (3a672a)	400 000	UI/kg
Vitamine D3 (3a671)	80 000	UI/kg
Vitamine E (3a700)	1 200	mg/kg
Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)(3b405)	1 000	mg/kg
Manganèse (oxyde de manganèse) (3b502)	3 330	mg/kg
Zinc (oxyde de zinc) (3b603)	5 270	mg/kg
Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202)	100	mg/kg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))(3b304)	47	mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium) (3b801)	20	mg/kg
Mélange de substances aromatiques		

Utilisation

Vaches laitières : 250 à 380 g/jour - Vaches allaitantes : 130 à 200 g/jour - Génisses : 120 à 180 g/jour - Bovins engrais : 120 à 200 g/jour

Présentation et conditionnementSemoulette.
Sac BB Vrac**Stockage et conservation**La date limite d'utilisation optimale est de 6 mois après la date de fabrication.
Stocker dans un endroit frais et sec.**Autres informations**