

NUTRITION ANIMALE

NUTRASEM 630 UAB

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE MINÉRAL
DIÉTÉTIQUE GRANULÉ

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES



OBJECTIFS

- **NUTRASEM 630 UAB** a pour objectif un apport prolongé en oligo-éléments et/ou vitamines chez les animaux à l'herbage.
- Le **NUTRASEM 630 UAB** accompagne la mise en place et le maintien de la prémunition parasitaire chez les ruminants et contribue à l'équilibre entre l'hôte et le parasite au niveau gastro-intestinal



UTILISATION

- Le **NUTRASEM 630 UAB** est préconisé à la rentrée des ruminants en bâtiment, période où les manifestations du risque parasitaire au niveau gastro-intestinal sont importantes.
- La distribution au cours de la période de pâturage est possible pour correspondre aux phases d'exposition au risque.

*Peut être utilisé en agriculture biologique Conformément aux règlements CE n°834/2007 et CE n°889/2008
0% des matières premières issues de l'agriculture biologique (en MS)
0% des matières premières en conversion vers l'agriculture biologique (en MS)
100% des matières premières ne relevant pas des points ci-dessus (en MS)
Moins de 5% total des matières premières d'origine agricole (en MS)*

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES

NUTRASEM 630 UAB



LES +

Le **NUTRASEM 630 UAB** comporte une base nutritionnelle de minéraux ainsi que des oligo-éléments (zinc, cuivre, manganèse, iode, sélénium et cobalt).

En synergie avec les autres composants, les plantes présentes dans le **NUTRASEM 630 UAB** (thym, ortie piquante, prêle, fougère, romarin, ail) contribuent à la gestion du risque parasitaire au niveau ruminal.



COMPOSITION

Composition :

Lithothamne - Phosphate bicalcique - Oxyde de magnésium - Chlorure de sodium – Huile de foie de morue – Thym – Ail – Graine de fenugrec.

Produit de la transformation de plantes broyées

Constituants analytiques (%)

Cendre Brute :	89,6 %
Phosphore :	2,3 %
Calcium :	16,9 %
Magnésium :	8,5 %
Sodium :	1,2 %
Cendre insolubles dans l'acide chlorhydrique	15,7 %

Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques

Vitamines :

Vitamine A (3a672c)	4 500 UI
Vitamine D3 (3b671)	500 UI

Oligo-Eléments :

Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) (3b405)	150 mg
Zinc (sulfate de zinc monohydraté) (3b605)	12 000 mg
Manganèse (oxyde de manganèse (II)) (3b502)	11 000 mg
Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202)	120 mg
Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) (3b304)	30 mg
Sélénium (sélénite de sodium) (3b801)	6 mg

MODE D'EMPLOI

- Vaches laitières et allaitantes : 50 g par animal et par jour pendant 10 jours.
- Jeunes bovins dès le début de la rumination : 10 à 25 g par animal et par jour en fonction du poids pendant 10 jours.
- Caprins adultes : 10 g par animal et par jour pendant 10 jours.

Présentation Poudre. Sacs de 15 et 25 kg

Fabriqué par NATUAL