

NUTRITION ANIMALE

# NUTRABOL 630 UAB

ALIMENT COMPLEMENTAIRE MINERAL  
DIETETIQUE

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES



## OBJECTIFS

- NUTRABOL 630 UAB a pour objectif un apport prolongé en oligo-éléments et/ou vitamines chez les animaux à l'herbage.
- Le NUTRABOL 630 UAB accompagne la mise en place et le maintien de la prémunition chez les bovins au cours de la période de pâturage.
- Il contribue à l'instauration d'un équilibre entre l'hôte et l'animal au cours des premières saisons de pâturage.
- Plantes : Graine de Fenugrec, Tanaïs, Thym, Ail, Son d'avoine



## UTILISATION

- La distribution du NUTRABOL 630 UAB est préconisée à la mise à l'herbe.
- Le relargage du NUTRABOL 630 UAB sur plusieurs semaines a donc lieu au cours de la période d'exposition au risque parasitaire, au niveau ruminal.
- La distribution du NUTRABOL 630 UAB en cours de période de pâturage ou à la rentrée en bâtiment est aussi possible.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM STNO et convient aux filières «Nourri sans OGM<0,9%»  
Peut être utilisé en agriculture biologique Conformément aux règlements CE n°834/2007 et CE n°889/2008  
53% des matières premières issues de l'agriculture biologique (en MS)  
0% des matières premières en conversion vers l'agriculture biologique (en MS)  
47% des matières premières ne relevant pas des points ci-dessus (en MS)  
10% total des matières premières d'origine agricole (en MS)

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES

# NUTRABOL 630 UAB



LES +

**NUTRABOL 630 UAB** participe à la gestion intégrée du risque parasitaire au pâturage.

Le relargage prolongé du **NUTRABOL 630 UAB** permet de participer à un bon équilibre de la flore digestive au cours de la période de pâturage.

**NUTRABOL 630 UAB** contribue à la mise en place de et au maintien de la prémunition.



## COMPOSITION

### Composition :

Oxyde de magnésium, Phosphate bicalcique, Phosphate monocalcique, Son de blé (issu de l'agriculture biologique), Mélasse de canne à sucre, Carbonate de calcium, Phosphate de magnésium, Chlorure de sodium, Huile de soja (issue de l'agriculture biologique), Graine de fenugrec, Tanaisie, Thym, Ail, Son d'avoine (issu de l'agriculture biologique). Produit de la transformation de plantes broyées. Le bolus contient 20% de fer inerte afin d'accroître sa densité.

**Présentation :** Bolus de 30g en blister de 4 bolus.

### MODE D'EMPLOI

- Le temps de " relargage " (diffusion lente, régulière et dosée) du NUTRABOL 630 UAB est considéré être de 21 jours.
- Appliquer 2 bolus par vache ou génisse de plus de 12 mois à l'aide d'un lance bolus adapté. NUTRABOL 630 UAB participe à une gestion raisonnée de la lutte antiparasitaire.

### Constituants analytiques (%)

Phosphore :	3,5 %
Calcium :	4,8 %
Magnésium :	9,9 %
Sodium :	0,4 %

### Liants

Bentonite (1m558i)	10 000 mg (28,6 mg/j)
--------------------	-----------------------

### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques

### Vitamines :

Vitamine A (3a672a)	279 000 UI (797 mg/j)
Vitamine D3 (3a671)	49 000 UI (140 mg/j)
Vitamine E (3a700)	880 UI (2,5 mg/j)

### Oligo-éléments

Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) (3b405)	90 mg (0,26 mg/j)
Cuivre (oxyde de cuivre (II)) (3b404)	9 240 mg/kg (26,4 mg/j)
Zinc (oxyde de zinc) (3b603)	170 000 mg (485 mg/j)
Manganèse (oxyde de manganèse (II)) (3b502)	12 000 mg (34 mg/j)
Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202)	46 mg (0,13 mg/j)
Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) (3b304)	23 mg (0,07 mg/j)
Sélénium (sélénite de sodium) (3b801)	14 mg (0,04 mg/j)

Fabriquée par NATUAL