



Toujours plus proche de vos attentes

- Mélange équilibré de vitamines et oligoéléments
- Améliore la résistance des animaux en période difficile
- Participe à la régulation du métabolisme énergétique

## CARACTÉRISTIQUES

**Aliment complémentaire diététique destiné aux bovins, ovins, porcins et caprins, NUTRIVIT GR** est constitué de : orge, phosphate monocalcique, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, chlorure de sodium, feuilles séchées (Ocimum sanctum), pulpe de fruits séchée (Phyllanthus emblica).

### Constituants analytiques

● Protéine brute :	4,84 %
● Cellulose brute :	2,14 %
● Matières grasses brutes :	0,84 %
● Cendres brutes	48,06 %
● Calcium	10,67 %
● Sodium :	1,20 %
● Magnésium :	0,39 %

### Additifs (au kg)

#### Vitamines :

● Vitamine A - E672 :	1 350 000 UI
● Vitamine D3 - E671 :	200 000 UI
● Acétate d'alpha-tocophéryle (Vitamine E) - 3a700 :	3 000mg
● Vitamine L-ascorbique (Vitamine C) :	1 000 mg
● Chlorhydrate de pyridoxine (Vitamine B6) – 3a831 :	1 000 mg
● Acide pentothénique	502 mg
● Chlorhydrate de thiamine (Vitamine B1) :	500 mg
● Vitamine K3 :	300 mg
● Riboflavine (Vitamine B2) :	200 mg

Apport supplémentaire de 3 000 mg/kg de vitamine E en bioéquivalence.

#### Oligo-éléments :

● Zinc (Oxyde de zinc) – E6 :	4 933 mg
● Manganèse (Oxyde manganeux) – E5 :	4 107 mg
● Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté) – E4 :	1 480 mg
● Fer (Sulfate ferreux monohydraté) – E1 :	1 303 mg
● Iodure (Iodate de calcium anhydre) – E2 :	123 mg
● Iodure de potassium – E2	51 mg
● Cobalt (Carbonate hydroxyde de cobalt monohydraté) - 3b803 :	49 mg
● Sélénium (Sélénite de sodium) – E8 :	20 mg

#### Anti-agglomérants :

● Sépiolite - E562 :	3 280 mg
----------------------	----------

## DOSE ET MODE D'EMPLOI

A distribuer à la ration ou incorporer dans l'aliment à raison de :

- 100 g / animal / jour pour les bovins
- 15g / animal / jour pour les ovins, caprins et porcins

## CONDITIONNEMENTS

Seau 20 kg

## CONSERVATION ET STOCKAGE

12 mois, dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur.