



# BOOSTER

COMPLÉMENT NUTRITIONNEL BUVABLE À BASE DE VITAMINES ET D'ACIDES AMINÉS

## COMPOSITION

### VITAMINES

Vitamine A .....	10 MUI
Vitamine D3 .....	2 MUI
Nicotinamide (Vitamine B3) .....	16.25 g
D-Panthenol.....	7.50 g
Vitamine B12 .....	0.00125 g
Vitamine B2 .....	2.50 g
Acide folique.....	0.0716 g
Vitamine K3 .....	0.50 g
Vitamine B6 .....	1.125 g
Inositol .....	2.50 g
Biotine (Vitamine H) .....	0.001 g

### ACIDES AMINES

Alanine .....	11.5 g
Arginine .....	6.1 g
Acide aspartique .....	9.5 g
Phénylalanine .....	5.5 g
Cystéine .....	2.1 g
Acide glutamique .....	21.5 g
Glycine .....	9.1 g
Histidine .....	4.7 g
Isoleucine .....	6.7 g
Leucine .....	12.5 g
Lysine .....	9.5 g
DL-Méthionine .....	2.2 g
Proline .....	9.5 g
Sérine .....	7 g
Thréonine .....	5 g
Tyrosine .....	5.3 g
Valine .....	5.2 g
Tryptophane .....	2 g
Excipient q.s.p.....	1000 ml

## ESPECES CIBLES

Bovins, ovins, caprins, camelins, équidés et volailles.

## INDICATIONS

- En déficiences et désordres nutritionnels. Généralement en faiblesse et conditions de convalescence. En cycles productifs intensifs.
- Pendant le stress (stress thermique, réaction post-vaccination, changements de nourriture).
- Pendant les premiers jours de vie pour augmenter le développement du système digestif.
- Pendant la mue du lapin et de la volaille.
- Pour augmenter la ponte, la fertilité et l'incubabilité de la volaille et la viabilité chez les poussins à l'éclosion.
- Lorsque le bétail est sous-alimentés et convalescents.
- Pendant la gestation.
- Pendant la lactation.
- Pour améliorer l'indice de rendement et de conversion du bétail.

## ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

Solution orale. Utiliser dans l'eau de boisson.

**Volaille** : 0.5ml à 1 ml / litre d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

### - Chez le poulet de chair

- A la réception des poussins : 1ml / litre pendant 3 à 5 jours.
- Semaine 3 : 0.5ml/ litre pendant 2 à 3 jours.
- Semaine 5 : 0.5ml/ litre pendant 2 à 3 jours.

### - Chez la poule pondeuse et les reproductrices :

- A la réception des poussins : 1ml/litre pendant 3 à 5 jours.
- Semaine 7-8 : 0.5ml/ litre pendant 2 jours.
- A l'entrée en ponte : Semaine 18 chez les pondeuses : 1 ml / litre pendant 2 à 5 jours.
- Semaine 22 chez les pondeuses : 1 ml / litre pendant 2 à 5 jours.
- En période de ponte : doses pulsatiles de 0.5 ml/litre pendant 2 à 3 jours par mois.

**Autres espèces** : 1 à 1.5 ml par 10 kg de poids vif, pendant 3 à 5 jours de suite au pistolet doseur ou à la bouteille.

**DELAI D'ATTENTE ET CONTRE-INDICATIONS** : Nul.

## CONDITIONS DE CONSERVATION

- **Récipient non entamé** : Garder le produit dans son emballage commercial, hermétiquement fermé, conservé dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et à une température ambiante < 25°C
- **Après ouverture du flacon** :

## FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

Solution buvable.

Flacons de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litre, 2 litres et 5 litres.