



Delta®

# Deltatonic® S

Aliment complémentaire diététique liquide pluri espèces

Nouvelle galénique  
New galenic

## Objectif nutritionnel

- Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition.

## Caractéristique

- Riche en vitamines et oligo-éléments chélatés.
- Particulièrement recommandé en cas de :
  - Périodes de fortes chaleurs
  - Transitions alimentaires
  - Baisse de consommation d'aliment.

## Composition

- Sorbitol, glycérine.

## Constituants analytiques

- Humidité ..... 92,1 %
- Protéines brutes ..... 1,9 %
- Matières grasses brutes ..... 3,2 %
- Cellulose brute ..... <0,1 %
- Cendres brutes ..... 0,2 %
- Sodium ..... <0,1 %
- Lysine ..... 0,2 %
- Méthionine ..... 0,4 %

## Additifs au litre

- **Vitamines**
  - 3a700 Vitamine E ..... 10 000 mg
  - 3a820 Vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine) ..... 1 500 mg
  - 3a890 Chlorure de choline ..... 4 600 mg
  - 3a842 D-panthérol ..... 5 000 mg
  - 3a672b Vitamine A (palmitate de rétinol) ..... 4 000 000 UI
  - Vitamine B12 ..... 2,5 mg
  - 3a826 Vitamine B2 ..... 200 mg
  - 3a831 Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) ..... 150 mg
  - 3a300 Vitamine C ..... 1 750 mg
  - 3a671 Vitamine D3 ..... 200 000 UI
  - 3a880 Biotine ..... 125 mg
  - 3a710 Vitamine K3 (bisulfite sodique de ménadione) ..... 435 mg
  - 3a315 Niacinamide ..... 4 500 mg
- **Oligo-éléments**
  - 3b413 Cuivre (chélate de cuivre (III) de glycine, hydraté) ..... 70 mg
  - 3b108 Fer (chélate de fer (II) de glycine, hydraté) ..... 250 mg
  - 3b201 Iode (iodure de potassium) ..... 70 mg
  - 3b506 Manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté) ..... 300 mg
  - 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) ..... 10 mg
  - 3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté) ..... 600 mg
- **Acides aminés**
  - 3c301 DL Méthionine ..... 4 000 mg
  - 3c322 Monochlorhydrate de L-Lysine, techniquement pur ..... 2 500 mg
- **Anti oxygènes**
  - 1b320 Butylhydroxyanisol (BHA) ..... 100 mg
  - E310 Gallate de propyle ..... 200 mg
- **Substances aromatiques**
  - Mélange de substances aromatiques

## Mode d'emploi

- **Volailles-Lapins repro** : 1 ml/litre d'eau pendant 3 jours.
  - Soit un apport journalier moyen en Deltatonic S de (pour 1000 animaux):

Poulet (label/standard)	Plus de 14 jours	200/270 mL
	Moins de 14 Jours	44/90 mL
Poulette		120 mL
Poule pondeuse/Poule reproductrice		230/300 mL
Dindon medium (♀/♂)	Plus de 28 jours	500/700 mL
	Moins de 28 jours	132 mL
Canard à rôtir	Plus de 14 jours	400 mL
	Moins de 14 jours	90 mL
Lapin reproducteur		1500 mL

### Exemple d'utilisation en pompe doseuse:

Préparer une solution mère en diluant 1 ml dans 9 L d'eau. Utiliser ensuite cette solution mère avec la pompe doseuse réglée sur 1% pour dilution dans 1000 L d'eau.

- **Verrat**: 25 ml/jour/animal pendant 7 jours
- **Truie allaitante**: 15 ml/jour/animal pendant 7 jours.

- **Vache laitière** : 45 ml par jour par animal pendant 5 jours.
- **Vache allaitante** : 30 ml par jour par animal pendant 5 jours.
- **Veau d'élevage (<4 mois)** : 15 ml /animal/ jour.
- **Veau d'élevage (4 mois-1 an)** : 20 ml/animal/jour.

## Recommandations

- Il convient de demander l'avis d'un nutritionniste ou d'un vétérinaire avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de cet aliment.
- Attention contient du cuivre : ne pas donner aux ovins.
- Lors de l'utilisation, afin d'assurer une bonne efficacité du produit et une bonne homogénéité de distribution, il est souhaitable d'utiliser un système de dosage (pompe doseuse ou bac tampon), ne pas distribuer DELTATONIC S en même temps que d'autres produits.
- Il est recommandé de ne pas dépasser un niveau de supplémentation de 1 000 mg de chlorure de choline/kg d'aliment pour les volailles et les porcs.

## Conservation

- 12 mois dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO. Convient aux filières "Nourri sans OGM < 0,9 %"

**DELTAVIT**  
GROUPE CCPA

Bag in box 5 L