



Contient du
chlorure de choline



Hepamet[®] Solution orale

Pour les états de carence chez les poulets et les poules pondeuses

- ✓ Dans les cas de déshydratation améliore la récupération des états de choc
- ✓ Changements d'alimentation
- ✓ Périodes de stress
- ✓ Prévient les dysfonctions hépatiques

Combinaison de vitamines du complexe B et de choline et méthionine

- ✓ Contient de la choline et de la méthionine pour réguler le métabolisme hépatique

Facile à utiliser

- ✓ Ne crée pas de dépôts: n'obstrue pas les abreuvoirs
- ✓ Les animaux l'acceptent bien




toujours efficace



Fonctions du chlorure de choline

- Mobilise les graisses du foie. Il s'agit d'un agent lipotrope qui évite le foie gras.
- Fournit des groupements méthyle, indispensable pour la synthèse de nombreuses substances organiques.
- Fait partie intégrante de l'acétylcholine, un important neurotransmetteur.
- Participe à la création de phospholipides, essentiels pour le maintien de la structure cellulaire.

Compléter le régime alimentaire avec de la choline permet d'éviter de graves affections et problèmes chez les volailles.

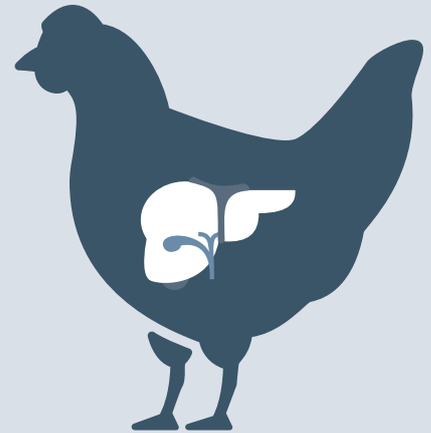
En général : pérose, réduction de l'appétit à couvrir, retards généralisés dans la croissance, hépatose grave.

Et chez les poules pondeuses : réduction de la taille de l'œuf et du pourcentage de ponte.

Fonctions de la niacinamide

- Joue le rôle de précurseur de coenzymes dans le métabolisme cellulaire.
- Essentielle pour le métabolisme énergétique de la cellule et la réparation de l'ADN.
- Élimine les substances toxiques.
- Participe à la production d'hormones stéroïdiennes synthétisées par la glande surrénale, comme les hormones sexuelles et les hormones liées au stress.

Il faut prendre en compte le fait que les régimes riches en maïs peuvent provoquer une carence concernant cette vitamine



Hepamet® aide à éviter le foie gras et à éliminer les substances toxiques

COMPOSITION

Lécithine.

Composition par litre:

Vitamines, provitamines et chimiquement bien définies possédant un effet analogue:

Vitamine B1 (3a820).....	5 g
Vitamine B2 / phosphate de sodium riboflavine	2 g
Vitamine B6 / chlorhydrate de pyridoxine (3a831).....	2 g
Vitamine B12 / Cyanocobalamine.....	10 mg
D-Panthénol (3a842).....	11 g
Niacinamide (3a315).....	60 g
Chlorure de choline (3a890).....	50 g
Acide folique (3a316).....	300 mg

Acides aminés, leurs sels et analogues:

Sel de calcium d'analogue d'hydroxy de méthionine (3c308).....	50 g
--	------

Oligo-éléments

Chlorure de fer (III) hexahydraté (3b102).....	0,5 g
--	-------

INDICATIONS

Carences en vitamines et acides aminés.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Poulets/dindes: 1 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.

Poules pondeuses: 1 ml/litre d'eau de boisson ou /kg de nourriture.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25 °C, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation: 24 mois.

PRÉSENTATIONS

Bouteilles de 200 ml et 1 litre.

Bidon de 5 litres.

αESP-08100341