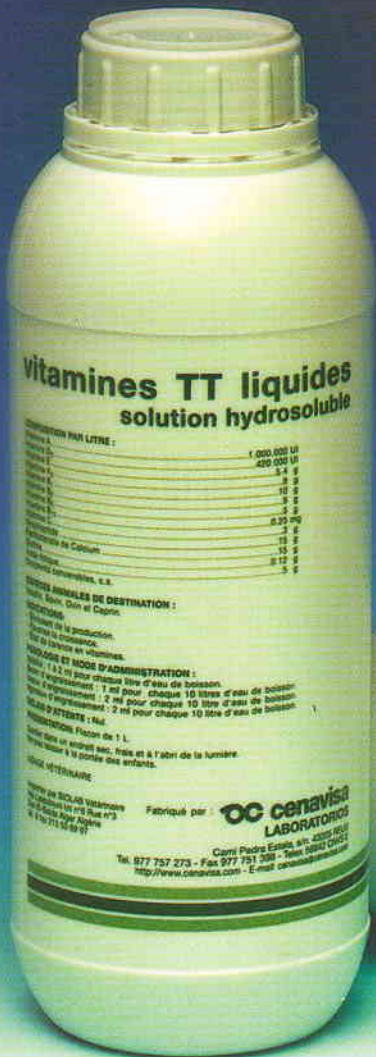


vitamines TT liquides 1l.

Solution Poly vitaminée

Concentrée en Vitamines A, D3, E, C, K + le Groupe B



L'ASSURANCE BIEN ETRE DE VOTRE ELEVAGE

5 AVANTAGES DÉCISIFS:

- Forte Concentration.
- Utilisation Pratique.
- Teneur Garantie en vitamines essentielles.
- Lutte contre le stress dû à la Chaleur, la Vaccination, Transport...
- Favorise la croissance et la production.

vitamines TT liquides solution hydro-soluble

COMPOSITION PAR LITRE :

Vitamine A	1.000.000 UI
Vitamine D3	400.000 UI
Vitamine E	50 mg
Vitamine C	100 mg
Vitamine K	10 mg
Vitamine B1	10 mg
Vitamine B2	10 mg
Vitamine B6	10 mg
Vitamine B12	10 mg
Niacine	100 mg
Acide Panthotique	100 mg
Acide Folique	10 mg
Choline	100 mg
Inositol	100 mg
Adaptogène de Caprin	10 g
Styrol	10 g
Coenzyme Q10	10 mg

ESPÈCES ANIMALES DE DESTINATION :

Volailles, Equins, Chats et Canins.

INDICATIONS :

Amélioration de la production, maintien de la fertilité, facilité de l'accouplement.

MODE D'EMPLOI ET MODS D'ADMINISTRATION :

Volailles : 1 à 2 ml pour chaque litre d'eau de boisson.
Equins : 10 ml pour chaque 10 litres d'eau de boisson.
Canins : 5 ml pour chaque 10 litres d'eau de boisson.
Chats : 2 ml pour chaque 10 litres d'eau de boisson.

PRÉSENTATION :

Flacon de 1 L.
Tenir dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière.
Tenir à l'écart des enfants.

LABORATOIRE :

CC CENAVISOL LABORATORIOS

Carril Pedro Enríquez, s/n. 42000 BUSTARSA
Tel. 977 757 273 - Fax 977 751 588 - Telex 098020 CENAVI
http://www.cenavisol.com - E-mail: cenavisol@cenavisol.com

VITAMINES TT LIQUIDES 1L Solution Poly vitaminée

TENEURS EN VITAMINES DANS 1 LITRE DE SOLUTION

Composition	Quantité	Unité
A	1.000.000	UI
D3	420.000	UI
E	5,4	g
C	3	g
K3	8	g
B1	10	g
B2	9	g
B6	5	g
B12	0,25	mg
PP	15	g
BIOTINE	0,12	g
Bc (Acide Folique)	5	g
Pentothène de Ca	15	g
Excipient Convenable		



PROPRIÉTÉS:

Vitamine A - Retinol : C'est un stimulant de la croissance et un agent de protection de l'épithélium. Des états de carence de vitamine A produisent la dégénérescence des tissus épithéliaux, mortinatalité et réduction du taux de ponte.

Vitamine D3- Cholécalférol : Cette vitamine est essentielle dans l'absorption du calcium et dans la prévention du rachitisme.

Vitamine E - Tocophérols : Sa fonction biochimique essentielle est l'action antioxydante. La vitamine E a un rôle important la fécondité, il a été démontré qu'elle pouvait empêcher les avortements et quelques types de stérilité chez les vaches.

Vitamine K3 - Menadione : C'est un agent antihémorragique, permet la production de prothrombine dans le sang. La synthèse de vitamine K3 chez les volailles n'est pas importante, et il est nécessaire de s'assurer que la quantité prise est suffisante.

Vitamine B1 - Thiamine : Elle est impliquée dans le métabolisme des hydrates de carbone, intervenant dans la décarboxylation. Une carence de cette vitamine produit une accumulation d'acide lactique dans les tissus et le sang, provoquant une polynévrite. Elle est impliquée dans la synthèse lipidique. Il est nécessaire de fournir une quantité suffisante de cette vitamine pour un développement optimal chez les jeunes animaux.

Vitamine B2 - Riboflavine : Elle est importante dans les réactions d'oxydoréduction cellulaires et dans le métabolisme des hydrates de carbones et de protéines. Il est souvent nécessaire d'en incorporer une petite quantité dans l'aliment pour éviter les carences chez les jeunes animaux.

Vitamine B6 - Pyridoxine : C'est un facteur de croissance important. Il a une fonction biochimique dans le métabolisme des acides aminés. Une carence de cette vitamine produit des symptômes de pellagre (langue noire).

Vitamine B12 - Cyanocobalamine : Elle est importante dans la biosynthèse cellulaire. C'est un antianémique important, il favorise la synthèse des acides nucléiques et nucléotides. C'est un facteur essentiel dans le métabolisme méthylique ainsi que dans le métabolisme des hydrates de carbone et des graisses.

Vitamine C - Acide ascorbique : Cette vitamine prévient et traite le scorbut. Elle est impliquée dans plusieurs mécanismes biochimiques en raison de ses propriétés d'oxydoréduction.

Vitamine PP- Nicotinamide : C'est le composant de deux systèmes enzymatique, le coenzyme I et du coenzyme II, qui sont impliqués dans plusieurs réactions métaboliques. Il agit avec les dérivés enzymatiques d'autres vitamines du groupe B dans les mécanismes respiratoires cellulaires et du métabolisme des hydrates de carbone.

Vitamine BC - Acide folique : Une insuffisance en acide folique provoque un retard de croissance et plus de mortalité des poussins, elle réduit le taux ponte. Chez les dindonneaux le taux de croissance est plus bas et produit une paralysie cervicale.

Biotine - Vitamine H : Elle agit comme coenzyme et intervient dans la synthèse protéique, ainsi que dans le métabolisme des hydrates de carbones. Les états de carences entraînent des troubles de la peau et des phanères chez la volaille situés aux niveaux des pattes: peau épaissie, craquelée et fissurée au niveau de la face plantaire, des lésions cutanées suintantes et sanguinolentes autour du bec (cornification du bec).

Pantothénate de Calcium: constitue un apport de calcium, minéral indispensable pour la formation et le développement osseux ainsi que la structure corporelle.

INDICATIONS MULTIPLES:

Volailles, bovins, ovins.

Prévention des états de carence en vitamine:

• Favorise la croissance • Stimule la production • Stress dû à la Chaleur • Stress divers (arrivée, transport, vaccination, traitement anti-parasitaire, convalescence...) • Apport vitaminique lors des traitements chimiothérapeutiques et antibiotiques

ADMINISTRATION ET POSOLOGIE:

Volaille: 1 à 2 ml pour chaque litre d'eau de boisson.

Bovin d'engraissement: 1ml pour chaque 10 litres d'eau de boisson.

Veaux d'engraissement: 2 ml pour chaque 10 litre d'eau de boisson.

Agneaux d'engraissement: 2 ml pour chaque 10 litre d'eau de boisson.

CONSERVATION:

Garder dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière

Ne pas laisser à la portée des enfants.

PRÉSENTATION:

Flacon de 1L.

Fabriqué par:

Distribué par :

OC cenavisa
LABORATORIOS

Camí Pedra Estela, s/n. 43205 REUS (SPAIN)
Tel. 34-977 757 273 - Fax 34-977 751 398
Telex 56842 CNVS E
<http://www.cenavisa.com> - E-mail: cenavisa@cenavisa.com

BIO
LAB
vétérinaire

BIOLAB Vétérinaire Sarl
Cité des Frères Abbas N°1
16 200 Dar El-Beida, Alger Algérie
Tél : 213 21 75 31 65/66
Fax : 213 21 75 31 67
Web site: www.biolabveterinaire.org