



VIVADYNE

ALIMENT DIETETIQUE
pour le veau

OBJECTIFS

VIVADYNE est un supplément nutritionnel utilisé dans le cas de sevrage et de phases critiques croissance. VIVADYNE apporte tous les éléments indispensables au veau pour optimiser son démarrage

COMPOSITION

Protéolysat
(peptone de caséine)
et additifs

ADDITIFS :

Vitamines :

E672-Vitamine A.....21 400 000 UI/kg
E671-Vitamine D3.....7 000 000 UI/kg
3a700-Vitamine E
(Acétate d'alpha-tocophérol).....35 000 mg/kg
Vitamine C.....34 600 mg/kg

Oligo-éléments :

E6-Zinc
(Sulfate de zinc monohydraté)....17 500 mg/kg
E5-Manganèse
(Oxyde manganéux).....8 800 mg/kg
E4-Cuivre
(sulfate cuivrique pentahydraté).15 800 mg/kg
E2-Iode
(Iodate de Calcium anhydre).....16 600 mg/kg
E8-Sélénium
(sf sélénite de sodium).....700 mg/kg

INTERETS

La peptone de caséine : elle réalise un apport d'acides aminés essentiels. Elle relance l'appareil digestif après divers troubles (trouble digestif, chute d'appétit, surcharge hépatique) et stimule l'organisme lors d'adynamie.

INTERET DES OLIGO-ELEMENTS

- Le cuivre : Il intervient dans le métabolisme de l'énergie. Il joue également un rôle dans la protection d'oxydation cellulaire. Il agit dans la synthèse enzymatique et hormonale et participe notamment à la synthèse des hormones sexuelles.
- Le manganèse : Il a une action sur les hormones thyroïdiennes et les besoins sont plus élevés pour la reproduction que pour la croissance.
- Le zinc : Il intervient dans la synthèse protéique et dans la néoglucogénèse. Le zinc est un oligo-élément très important qui agit sur la fécondité. Il intervient pour la formation des organes sexuels.

L'iode et le Sélénium

Le sélénium est un anti-oxydant qui intervient dans la constitution des sélénoenzymes (glutathion peroxydases, GSH-Px) et qui contrôle l'activation des neutrophiles, macrophages et des lymphocytes B. En synergie avec les iodures, il participe également à la régulation de la fonction thyroïdienne.

Le sélénium a tout d'abord un rôle prépondérant dans le maintien de l'intégrité cellulaire, et permet ainsi une réelle protection des cellules immunitaires. De plus, il conditionne, avec l'iode, l'équilibre de la fonction thyroïdienne. Il est, par ce biais, un facteur d'adaptation dans la période néonatale. L'équilibre thyroïdien est en effet nécessaire à une thermorégulation et à une fonction respiratoire correctes. Le sélénium et les hormones thyroïdiennes jouent, de plus, un rôle dans l'absorption colostrales et sont donc des éléments majeurs dans le statut immunitaire du veau nouveau-né.

INTERET DES VITAMINES

- La Vitamine A : Elle est nécessaire au maintien des cellules protectrices (épithéliale) du système respiratoire, du système reproductif et du système digestif. Elle joue également un rôle dans la reproduction, le développement des os et de la vision.
- La Vitamine D3 : Elle participe à l'absorption du calcium et du phosphore à travers la paroi intestinale.
- La Vitamine E : la vitamine E est appelée "vitamine antioxydante". Elle travaille en relation directe avec le sélénium pour protéger les structures cellulaires.

UTILISATION

ADMINISTRER

1 GELULE PAR VEAU

A L'AIDE DU

LANCE BOLUS ADAPTE

RECOMMANDATION

Retenir le veau, ouvrir sa gueule en le soulevant doucement, placer le lance bolus contenant la gélule dans le fond de la gorge, éjecter la gélule dans l'ouverture oesophagienne.

Pour aider le passage de la gélule au fond de la gorge et stimuler un réflexe d'ingestion, frotter la surface de la langue ou l'extérieur de la gorge.

Autant que possible, allaiter au biberon ou permettre au veau de boire juste après l'administration de la gélule.

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication

PRESENTATION

Boite de 25 gélules de 2,7g

