

NEKTON®-MSA

Vitamine D3 - Oligo-éléments - Acides aminés - Calcium
- Phosphate

NEKTON-MSA est une préparation pure des substances minérales, à forte concentration, sous forme de poudre, complétée par un apport de vitamine D3 et d'acides aminés.

NEKTON-MSA est utilisé chez les oiseaux exotiques et les reptiles.

NEKTON-MSA active le métabolisme et renforce la structure des os grâce aux minéraux, aux oligo-éléments et aux acides aminés. NEKTON-MSA aide à l'évitement du rachitisme et à l'empêchement des affections dues les carences du calcium.

Les minéraux calcium et phosphore sont extrêmement importants pour la croissance et la texture des os des animaux, mais devront cependant être administrés en relation avec la vitamine D3 qui joue le rôle de régulateur. Les oligo-éléments sont, avant tout, nécessaires à la formation des tissus et au maintien des systèmes d'enzymes, ferments et hormones. La vitamine D3 régularise le métabolisme du calcium et du phosphore et le dépôt de ces minéraux dans l'os. Le calcium ou le phosphore manquants ne peut être remplacés par la vitamine D3, mais celle-ci provoque la résorption de ces minéraux par l'intestin. Une carence de vitamine D3 conduit au rachitisme, tout comme une carence de calcium et de phosphore.

Le rachitisme est un trouble de la formation des os qui peut provenir, tant chez les jeunes animaux que chez les adultes, d'une carence ou d'un apport insuffisant des éléments cités ci-dessus. Les animaux atteints de rachitisme subissent un retard de croissance, les oiseaux ont un plumage rugueux, sont indolents et montrent d'abord de légers, puis de progressifs signes de paralysie, qui se transforment peu après en la soi-disant "maladie du tremblement". Dans les stades les plus avancés, cela se traduit par une paralysie des pattes. Cependant, dans la plupart des cas les animaux meurent de faiblesse générale et non de déformation du squelette.

MODE D'EMPLOI

NEKTON-MSA est à utiliser, avant tout, chez les animaux d'élevage, car pendant la période d'élevage, il y a un besoin élevé d'éléments minéraux, qui existent à l'origine chez la mère. Un approvisionnement suffisant est garanti, par ce moyen, à l'embryon, dans le corps de la mère. Chez les oiseaux d'élevage, par exemple, un apport supplémentaire de calcium empêche la friabilité des œufs, car pendant la période d'incubation, le besoin en substances minérales et acides aminés s'accroît fortement le besoin normal.

NEKTON-MSA est également à administrer à des animaux ayant des troubles dues les carences du calcium.

CONSEILS D'UTILISATION

NEKTON-MSA n'est pas soluble dans l'eau. En raison de quoi cette poudre doit mélanger sous la nourriture pâtée ou à parties égales avec du grit.

Un instrument de mesure est joint au paquet. Celui-ci a un volume de contenance de 1,7 g, suffisant pour 5 oiseaux (taille d'un pigeon voyageur).

Oiseaux

1 g NEKTON-MSA pour 3 oiseaux (taille d'un pigeon voyageur). Peut être administré selon le mode de nourriture par des aliments tendres ou d'élevage, séparément par absorption directe par l'animal ou bien encore mélanger avec du grit.

Reptiles

Les reptiles ont un besoin important en minéraux différents. Ce problème a déjà été pris en considération lors de l'élaboration de notre produit vitaminé NEKTON-REP. Dès les premiers signes de carence en substances minérales, il est nécessaire d'ajouter la poudre NEKTON-MSA à la nourriture.

REMARQUES PARTICULIERES

Du fait de son taux plus élevé en vitamine D et en oligo-éléments par rapport à la nourriture animale intégrale, ce complément nutritionnel ne doit être administré qu'aux animaux domestiques et ne doit représenter que 10 % maximum de leur apport journalier.

INGREDIENTS

10.000 U.I. de vitamine D3, 1.255 mg de manganèse, 1.255 mg de zinc, 250 mg de cuivre, 3.000 mg de fer, 40 mg de cobalt, 100 mg d'iode, 270 g de calcium, 203 g de phosphore.

Acides aminés : méthionine-DL, lysine-L

REMARQUES PARTICULIERES

NEKTON-MSA doit être conservé dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Si les conditions de conservation sont respectées, les vitamines gardent toute leur efficacité jusqu'à la date de péremption.

PRESENTATION COMMERCIALE

Nous tenons à votre disposition plusieurs conditionnements choisis selon un critère commercial pointu.

NEKTON® est une marque déposée de la firme Günter Enderle à D-75177 Pforzheim, Allemagne.
Stand: 2002