

# NEKTON®-Q

Préparation multivitaminée à haute teneur en vitamine K  
Pour oiseaux de quarantaine

NEKTON-Q est une préparation d'extrêmement haute qualité avec un assemblage particulièrement étudié de substances actives pour la plupart essentielles et d'une importance vitale.

Lors du mélange de toutes les substances nutritives et actives contenues dans NEKTON-Q, les besoins des animaux se trouvant en quarantaine ou subissant un traitement médicamenteux ont été particulièrement pris en compte.

Du fait que l'organisme des animaux tenus en quarantaine se trouve particulièrement sollicité, l'apport complémentaire d'une préparation vitaminée particulièrement adaptée est d'une nécessité absolue ; de même lors du traitement d'un oiseau malade. Lors de l'étude de la préparation vitaminée NEKTON-Q, les enseignements tirés de notre propre station de quarantaine officielle, en service depuis plusieurs années, nous ont été d'une aide précieuse.

La teneur particulièrement élevée de NEKTON-Q en vitamine A permet aux oiseaux de combattre plus efficacement les infections grâce à une formation accrue d'anticorps. De plus, la vitamine A agit favorablement sur les tissus muqueux de l'oiseau, souvent très fortement sollicités lors du traitement d'une maladie.

Du fait de cette haute teneur de NEKTON-Q en vitamine A, la proportion en vitamine E a été élevée en conséquence, car la vitamine A agit en antagoniste sur l'absorption de vitamine E et que cette dernière joue un rôle important dans le système immunitaire.

Un des facteurs les plus importants de la haute efficacité de NEKTON-Q, dont la réputation dans les milieux spécialisés n'est plus à faire, est la mise en œuvre de vitamine K3 à très haute dose. Cette dernière est d'une importance exceptionnelle pour l'organisme des oiseaux, car elle favorise un déroulement convenable du processus de coagulation du sang.

Un traitement aux antibiotiques ou aux sulfamides provoque de même une carence en vitamine K et par conséquent des durées de coagulation plus longues, car une synthèse par l'intermédiaire de la flore intestinale ne peut plus se faire, et la vitamine K ne peut plus être formée. A ce propos, il est important de savoir que le système de la vitamine K chez les oiseaux se situe à un stade beaucoup plus primaire que chez les mammifères.

De nombreuses revues spécialisées de médecine vétérinaire font régulièrement mention du fait que lors du traitement d'oiseaux au moyen d'antibiotiques ou de sulfamides, et surtout dans le cas d'injections, on constate très souvent l'apparition d'hémorragies dans divers organes et tissus (muqueuses, muscles, canaux intestinaux, cavité stomacale, encéphale).

NEKTON-Q contribue à réduire considérablement ce genre de phénomène, de même qu'il diminue le stress inévitable que représente pour l'oiseau le traitement par lui-même.

Lors de la composition de NEKTON-Q, nous avons particulièrement veillé à ce que les vitamines, entravées dans leur action par l'apport d'antibiotiques ou de sulfamides dans l'organisme de l'oiseau, soient à nouveau disponibles en quantités suffisantes grâce à un complément au moyen de NEKTON-Q. En dehors des vitamines déjà citées plus haut, les vitamines B2 et B6, la biotine et l'acide folique comptent parmi ces substances.

En même temps, l'acide folique remplit dans NEKTON-Q une mission très importante, par le fait qu'il contribue à la stabilisation de l'hémogramme. Bien sûr, tous les autres composants de NEKTON-Q ont été ainsi calculés, afin qu'ils agissent contre la sollicitation énorme que provoquent les antibiotiques et les sulfamides sur l'organisme des oiseaux, et freinent ainsi considérablement une possible modification de la formule hématologique.

Néanmoins, la raison principale de la haute efficacité de notre préparation NEKTON-Q ne réside pas dans la présence des vitamines, substances minérales, acides aminés et oligo-éléments pris isolément, mais en premier lieu dans l'interaction de tous ces composants dosés exactement les uns par rapport aux autres.

Ceci se montre également dans la haute teneur en vitamine C, qui est d'une importance inestimable pour l'organisme de l'oiseau dans les situations de sollicitation accrue telles que quarantaine ou maladie.

NEKTON-Q est une préparation vitaminée utilisée avant tout par les importateurs d'oiseaux, vétérinaires, détaillants spécialisés et par de nombreux éleveurs, pour tous leurs oiseaux tenus en quarantaine ou atteints de maladies.

**FAITES BENEFICIER VOUS AUSSI A VOS OISEAUX DES AVANTAGES DE NEKTON-Q !**

Et ici, encore un "tuyau" :

De nombreux amateurs d'oiseaux ont reconnu en NEKTON-Q un excellent aliment complémentaire pour les genres d'oiseaux présentant un besoin important en vitamine K, comme c'est par exemple le cas pour les OPOSSITTA.

**MISE EN OEUVRE :**

NEKTON-Q remplit en raison de sa forme pulvérulente et sa solubilité dans l'eau froide les conditions idéales pour une administration très simple, qui s'effectuera le plus sûrement par voie d'eau.

Comme ligne de conduite, nous préconisons 1 g de NEKTON-Q pour ¼ de litre d'eau. Pour faciliter le dosage, les emballages contiennent une mesurette pouvant contenir 1 g.

L'eau enrichie de NEKTON-Q devrait être renouvelée chaque jour pour des raisons de stabilité.

**INDICATIONS PARTICULIERES :**

Veillez n'utiliser NEKTON-Q que pour des animaux se trouvant en quarantaine, lors d'un traitement aux antibiotiques ou aux sulfamides, et pour les oiseaux présentant un besoin important en vitamine K.

Pour l'approvisionnement en vitamines des sujets sortant de ce cadre, nous vous conseillons notre préparation éprouvée NEKTON-S.

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 oiseaux et ne doit représenter que 10 % maximum de leur apport journalier.

**COMPOSITION**

Vitamines : vitamine A, vitamine D3, vitamine E (acétate de dl-alpha-tocopherol), vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine), vitamine B2 (riboflavine), D-pantothenate de calcium, nicotinamide, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), acide folique, vitamine B12, vitamine C (acide ascorbique), vitamine K3 (bisulfite sodique de ménadione), biotine.

Acides aminés : Lysine-L / méthionine-DL.

Minéraux - Oligo-éléments : Manganèse / zinc / cuivre / fer / cobalt / iode.

**REMARQUES SPECIALES :**

NEKTON-Q 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.

Stand 2002