

NEKTON®-R Beta

Vitamines - Oligo-éléments - Acides aminés - Bétacarotène
POUR CANARIS DE COULEUR

NEKTON-R-BETA est un produit contenant beaucoup de bétacarotène caroténoïde. Il comprend en outre 13 vitamines, 6 oligo-éléments, 18 acides aminés importants, ainsi que du calcium soluble dans l'eau.

NEKTON-R-BETA a été spécialement conçu pour les éleveurs de canaris de couleur. Contrairement à notre fameux produit de canthaxanthine, NEKTON-R, NEKTON-R-BETA ne colore pas de façon aussi intense (rouge) et a ainsi une grande importance pour l'éleveur de canaris participant à des concours de présentation. NEKTON-R-BETA n'influence que les parties rouges naturelles du plumage. Il ne provoque pas de coloration rouge chez les canaris jaunes, par exemple. La caroténoïde contenue dans NEKTON-R-BETA se trouve avant tout dans les carottes qui sont bien connues par l'éleveur en tant que produit colorant et intensive les couleurs du plumage. Ce carotène est consommé par l'oiseau directement à travers la nourriture ou l'eau potable et il se stocke dans les pigments colorants. Ce processus ne peut évidemment se réaliser que durant la poussée et le développement des plumes. Aussi faut-il faire consommer NEKTON-R-BETA durant la mue et l'élevage. C'est à vous de voir si, à ce moment, l'oiseau aura assez de vitamines à sa disposition pour le soutien de l'ensemble des tissus vitaux. Les autres matières contenues dans NEKTON-R-BETA (vitamines, acides aminés, oligo-éléments etc.) aident l'animal à maîtriser les situations d'efforts et produisent leur effet sur une bonne formation de plumes et sur un élevage fort et sain. Simultanément se fait une coloration rouge sous forme de belles couleurs naturelles.

APPLICATION

NEKTON-R-BETA peut être donné à travers la nourriture d'élevage, mais aussi par l'eau potable. Lors de la consommation par la voie d'eau, il faut absolument faire attention à ce que l'eau soit tiède (env. 25°-30°), car vous arriverez à une dissolution totale du carotène seulement à ce stade. Les vitamines, oligo-éléments, acides aminés et calcium contenus dans NEKTON-R-BETA sont totalement solubles dans l'eau froide. Néanmoins, il ne faut pas le chauffer la solution à plus de 40 degrés, car cela mènerait à la destruction de certaines vitamines.

Dosage

Le dosage se fait selon l'intensité de couleur que souhaite l'éleveur d'oiseaux. Par expérience, nous recommandons en règle générale 1 g. de NEKTON-R-BETA pour ¼ litre d'eau (1 instrument de mesure pouvant contenir 1 g est livré avec le produit). On en donne proportionnellement moins à l'oiseau tenu seul. La nourriture et l'eau potable enrichies de NEKTON-R-BETA doivent être renouvelés tous les jours.

DEBUT DU TRAITEMENT

On peut uniquement influencer le développement du plumage durant la période de mue. L'administration de NEKTON-R-BETA commence avec le début de la mue et prend fin dès que la mue est terminée. Quantités de vitamines et d'oligo-éléments ainsi que les acides aminés et le calcium contenus dans NEKTON-R-BETA ont une influence favorable sur la mue.

REMARQUES PARTICULIERES

NEKTON-R-BETA 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.

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.

Matières supplémentaires : Dextrose, bétacarotène, acide ascorbique, nicotinamide, acétate de dl-alpha-tocopherol (vit. E), vitamine A, sulfate ferreux, d-pantothénate de calcium, lysine-L, méthionine-DL, carbonate de calcium, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, riboflavine, bisulfite sodique de ménadione, aromate artificiel, chlorhydrate de thiamine (vit. B1), chlorhydrate de pyridoxine (vit. B6), sulfate de cuivre, glutamine-L, acide aspartique-L, glycine-L, leucine-L, alanine-L, acide folique, arginine-L, iodure de calcium, valine-L, isoleucine-L, thréonine-L, histidine-L, phénylalanine-L, tyrosine-L, cystine-L, proline-L, sérine-L, sulfate de cobalt, tryptophane-L, biotine, sulfate de magnésium, colesterciférol (vit. D3), vitamine B12.

Indication importante

Comme pour tous les produits avec teneur en protéines, l'administration de NEKTON-R-BETA exige une hygiène particulière. Cela signifie que l'eau servant à l'administration doit être changée quotidiennement et que le récipient utilisé doit être nettoyé avec soin et désinfecté à chaque fois à l'aide de DESI-PLUS.

PRESENTATION COMMERCIALE

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

Nous tenons à votre disposition un vaste assortiment de produits spéciaux pour animaux familiers ! Demandez-les auprès de votre spécialiste ou vétérinaire. Des conseils individuels vous seront donnés.

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

StandÉ: 2002