

NEKTON®-Bio

Vitamines - Oligo-éléments - Acides aminés - Calcium

En forme de poudre - soluble dans l'eau froide

Produit spécialement destiné à la reconstitution du plumage

La croissance des plumes est un processus extrêmement compliqué chez l'oiseau. Il est important que l'oiseau ait un plumage dense, car ce dernier a 4 tâches principales à remplir. Les plumes du corps protègent le corps de l'oiseau des refroidissements. Les plumes d'ailes et de la queue servent au déplacement et elles cachent et décoorent simultanément leur porteur par leur forme. Par ce fait, les plumes adaptent harmonieusement l'oiseau dans son milieu naturel.

Grand nombre de plumes endommagées sont à imputer en partie au rongement des plumes ou à des erreurs de nutrition. La maladie des plumes ou leur récession proviennent d'un manque de matières importantes : les acides aminés, qui sont un élément biosynthèse des protéines - les vitamines, qui ont une influence importante sur la croissance et le développement des plumes. La "mue française" des perruches, par exemple, représente des facteurs héréditaires qui proviennent de la pauvreté en protéines du chyle de goitre des parents. Lors d'une mauvaise croissance (chutes des plumes ou repousses de plumes mal formées), l'approvisionnement en vitamines, acides aminés et oligo-éléments est important. Si les oiseaux dévorent des plumes, ce phénomène peut être considéré comme le résultat d'un déséquilibre psychique qu'on peut en partie guérir par des changements radicaux des conditions de captivité (plus grande humidité de l'air, bois et branches à grignoter, vol libre, nouveaux partenaires, etc.). Mais en plus, il ne faut pas manquer de nourrir l'oiseau de vitamines, acides aminés, oligo-éléments et calcium pur activer et développer la reconstitution du plumage.

NEKTON-BIO est un produit spécial destiné à la reconstitution du plumage des oiseaux et doit être utilisé en cas de maladies ou dommages des plumes en raison d'un manque de matières nutritives. NEKTON-BIO a été mis au point à travers longues séries d'essais.

NEKTON-BIO est un produit de vitamines et de protéines avec une part élevée d'acides aminés (arginine, méthionine et lysine), de vitamines A, E et H (biotine), qui ont une influence positive sur la reconstitution du plumage des oiseaux. NEKTON-BIO contient en outre 10 vitamines importantes, 6 oligo-éléments, du calcium et d'autres matières constituantes qui sont indispensables au bien-être et au maintien de la bonne santé de l'oiseau.

MODE D'EMPLOI :

De part sa présentation sous forme de poudre et sa solubilité dans l'eau froide NEKTON-BIO offre la possibilité d'être transmis soit par la voie d'eau, soit à travers la nourriture pâtée de l'oiseau. Une petite pointe de couteau de NEKTON-BIO est suffisante au besoin journalier de vitamines de l'oiseau. Ne dissolvez NEKTON-BIO que dans la quantité d'eau nécessaire au besoin journalier de l'animal. L'eau enrichie de NEKTON-BIO doit être renouvelée chaque jour afin d'éviter les phénomènes d'oxydation ainsi que la perte de certains composés. Si vous transmettez NEKTON-BIO à travers la nourriture, le dosage se règle selon le besoin journalier de l'oiseau.

En règle générale, nous recommandons 1 gramme de NEKTON-BIO dans ¼ de litre d'eau froide. Un instrument de mesure pouvant contenir 1 g est livré avec le produit.

NEKTON-BIO doit être absorbé pendant une longue période qui diffère selon le genre d'oiseau. En cas de gros endommagement des plumes, nous recommandons, dès le début du traitement, des dosages de NEKTON-BIO doubles ou triples jusqu'à ce que la naissance de nouvelles plumes soit visible. A partir de ce moment, il faut donner NEKTON-BIO à dosage normal jusqu'à ce que la reconstitution du plumage soit terminée.

En règle générale, nous recommandons 1 gramme de NEKTON-BIO dans ¼ de litre d'eau froide. Un instrument de mesure pouvant contenir 1 g est livré avec le produit.

NEKTON-BIO doit être absorbé pendant une longue période qui diffère selon le genre d'oiseau. En cas de gros endommagement des plumes, nous recommandons, dès le début du traitement, des dosages de NEKTON-BIO doubles ou triples jusqu'à ce que la naissance de nouvelles plumes soit visible. A partir de ce moment, il faut donner NEKTON-BIO à dosage normal jusqu'à ce que la reconstitution du plumage soit terminée.

Veillez noter que NEKTON-BIO ne doit pas être donné pendant l'élevage, car des dommages peuvent apparaître durant l'étape de couvée.

Après le succès de cette cure de NEKTON-BIO vous devriez donner à votre oiseau NEKTON-S quotidiennement. Ce produit contient toutes les vitamines, les oligo-éléments, les acides aminés, du calcium, des matières de constitution indispensables et en composition exacte, spécialement calculé en fonction de l'organisme de l'oiseau. Suivez notre conseil, car de cette manière vous êtes en mesure de prévenir les maladies et les dommages carenciels.

REMARQUES SPECIALES :

NEKTON-BIO 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, acétate de dl-alpha-tocopherol (vit. E), acide ascorbique, nicotinamide, vitamine A, arginine-L, lysine-L, méthionine-DL, carbonate de calcium, d-pantothénate de calcium, sulfate ferreux, riboflavine, bisulfite sodique de ménadione, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, aromate artificiel, chlorhydrate de thiamine (vit. B1), chlorhydrate de pyridoxine (vit. B6), sulfate de cuivre, glutamine-L, acide aspartique-L, biotine, acide folique, glycine-L, leucine-L, alanine-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, sulfate magnésium, colecalciferol (vit. D3), vitamine B12.

Indication importante

Comme pour tous les produits avec teneur en protéines, l'administration de NEKTON-BIO 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.

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