

NEKTON®-Iguana

Préparation de fortifiants contenant des substances vitales.
Spécialement conçu pour les iguanes verts.

Les iguanes verts sont des gros lézards appartenant à la famille des iguanidés. Il existe deux espèces connues, originaires des forêts tropicales d'Amérique centrale et d'Amérique du sud : Iguana iguana et Iguana delicatissima. Chez les jeunes animaux, la belle couleur verte est uniforme et sans marquage, tandis que chez les animaux adultes ce même vert est parcouru de traits transversaux foncés aux bordures claires.

L'iguane est doté d'une crête d'épines sur le dos et sur la queue, ainsi que d'une gorge ventrue. Les iguanes verts passent leur temps essentiellement dans les bois près de l'eau. Ces lézards géants, appartenant à la famille des ovipares, sont d'ailleurs d'excellents nageurs. En captivité, ils ont donc absolument besoin d'un univers spacieux avec un taux d'humidité de l'air élevé, une large diffusion de rayons UV et, bien entendu, il leur faut une nutrition variée.

Les animaux âgés sont quasiment des végétariens et sont souvent très sélectifs en ce qui concerne leurs plantes et pétales préférées. Les jeunes animaux s'alimentent, en dehors des plantes, également de vers de farine, de sauterelles, de viande hachée et de vers de terre. Afin d'assurer une nutrition équilibrée des animaux en captivité, il devient indispensable de leur administrer une préparation contenant un maximum de substances complémentaires vitales :

Ainsi, les vitamines sont des combinaisons sophistiquées, dont l'organisme a besoin pour supporter les échanges organiques énergétiques vitaux. Une carence en vitamines chez les iguanes provoque des troubles de coloration, vers un vert-gris pâle, ainsi que la perte des épines et l'enflamment des articulations. Une carence en vitamines du complexe B entraîne des paralysies, crampes, etc. D'autres problèmes dus à une carence nutritive sont p. ex. des perturbations lors du processus de mue. La préparation NEKTON-Iguana contient un dosage adapté et équilibré en vitamines pour couvrir les besoins des animaux.

NEKTON-Iguana contient, outre les substances nutritives proprement dites, essentiellement des protéines sous forme d'acides aminés purs. Pratiquement tous les différents acides aminés, et particulier les acides aminés vitaux, y sont présents. Ce produit complète ainsi de manière significative le besoin en protéines des animaux. De plus, cette préparation contient des glucides et des acides gras essentiels qui apportent de l'énergie supplémentaire au métabolisme énergétique de l'animal.

Les substances minérales et les oligo-éléments sont des substances vitales indispensables à l'organisme puisqu'ils contribuent à la plupart des fonctions vitales. La préparation en contient en quantité suffisante. Dans NEKTON-Iguana, toutes ces substances sont sous forme ouverte et sont donc immédiatement assimilables par l'organisme. NEKTON-Iguana garantit donc une assimilation directe et complexe ainsi qu'une synergie des composants spécialement adaptés aux besoins nutritifs physiologiques des animaux. NEKTON-Iguana est une préparation de qualité supérieure qui constitue par ses fortifiants en dosage équilibré un produit de synthèse et d'appoint optimal. Le développement naturel d'enzymes et d'hormones, dont l'organisme a besoin pour la plupart de ses fonctions vitales, complète l'effet obtenu par le produit.

Une utilisation régulière de NEKTON-Iguana améliore la valeur nutritive des aliments usuels. L'animal ne présente aucun trouble carenciel et il connaît un net regain d'activité.

NEKTON-Iguana fait preuve de ses qualités remarquables surtout lors d'efforts accrus de l'animal, par exemple en période de mue, d'accoutumance à des nouveaux venus, de transplantation ou encore de transport.

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 iguanes et ne doit représenter que 30 % maximum de leur apport journalier.

Ingrédients : Dextrose, sucre, fructose, carbonate de calcium, phosphate dicalique, pollen des fleurs, protéines purifiées de soja, acide ascorbique, huile de chardon, glycérophosphate de potassium, chlorure de potassium, nicotinamide, acétate de dl-alpha-tocophérol (vit. E), vitamine A, lysine-L, glutamine-L, chlorure de sodium, phosphate de sodium, acide aspartique-L, sulfate ferreux, méthionine-DL, d-pantothénate de calcium, aromate artificiel, thréonine-L, tartrate de choline, glycine-L, sulfate de magnésium, leucine-L, alanine-L, inositol (vit. B complexe), arginine-L, valine-L, riboflavine, isoleucine-L, bisulfite sodique de ménéadione, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, phénylalanine-L, histidine-L, tyrosine-L, gluconate de calcium, cystine-L, proline-L, sérine-L, tryptophane-L, chlorhydrate de thiamine (vit. B1), chlorhydrate de pyridoxine (vit. B6), sulfate de cuivre, acide folique, iodure de calcium, sulfate de cobalt, biotine, cholécalférol (vit. D3), vitamine B12.

MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

En plus des iguanes verts, NEKTON-Iguana convient également à tous les reptiles mangeurs de plantes et de fruits, mais aussi d'insectes.

Vous saupoudrez ou mélangez la poudre avec la nourriture humide. Aux animaux vivants seuls vous donnerez à la main la ration journalière sur sa friandise préférée. Ainsi vous pouvez vous assurer qu'il absorbe toutes les substances. Si l'animal mange essentiellement des insectes, le mode d'administration le plus simple est de saupoudrer les insectes avec la préparation.

Le paquet est livré avec une mesurette pouvant contenir 1 g de NEKTON-Iguana.

Dosage :

Jeunes animaux jusqu'à 30 cm de longueur totale : environ 0,25 g (¼ de mesurette) par animal et par jour.

Animaux en pleine croissance et jusqu'à 60 cm de longueur : 0,5 g (½ mesurette) par animal et par jour.

Grands animaux de plus de 60 cm de longueur totale : 1 g (1 mesurette) par animal et par jour.

N'administrez en tous cas aucune autre préparation vitaminée en même temps.

Conservation :

NEKTON-Iguana doit être conservé dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Si les conditions de conservation sont respectées, les ingrédients gardent dans le paquet non-entamé toute leur efficacité au moins jusqu'à la date de péremption indiquée.

Formes de mise en vente :

Nous tenons à votre disposition plusieurs conditionnements choisis selon des critères commerciaux.

REMARQUE PARTICULIERE:

Il existe également la préparation de fortifiants NEKTON-TONIC-R destiné aux reptiles se nourrissant de nectar. Il a été conçu d'après les connaissances scientifiques les plus récentes des besoins nutritifs de ces reptiles. NEKTON-TONIC-R est assimilé directement par l'organisme. Il passe par l'estomac de l'animal pour être assimilé par l'intestin. Comme les composants sont pré-digérés, l'effet est instantané.
Stand 2002