

DE Vitamin-/Mineralstoffkomplex, Calcium:Phosphor (2:1)
Mineralfuttermittel für herbivore Reptilien

Viele Tiere, die außerhalb ihres natürlichen Lebensraumes gehalten werden, leiden zwangsläufig unter Vitaminmangel, da sie nicht dieselbe Nahrungsvielfalt vorfinden wie in ihrer natürlichen Umgebung. Vitaminmangel kann viele Krankheiten und gefährliche Missbildungen beim Tier hervorrufen. Der verantwortungsbewusste Tierhalter achtet daher darauf, dass durch Vitaminmangel bedingte Ausfallerscheinungen mithilfe von abwechslungsreicher Nahrung und Vitaminpräparaten sicher unterbunden werden. Dieses Vitaminpräparat für Reptilien eignet sich hervorragend zur Vitamin- und Mineralstoff-Basisversorgung von pflanzenfressenden (herbivoren) Reptilien in Gefangenschaft.

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Weizenquellstärke

Hinweise für die ordnungsgemäße Verwendung: Der Vitamin-/Mineralstoffkomplex lässt sich allen herbivoren Reptilien am einfachsten verabreichen, indem er unter das Futter gemischt wird. Landschildkröten verabreichen Sie ihn über leicht angefeuchtete Gräser und Kräuter. Durch die Vielzahl der gehaltenen Reptilienarten lässt sich eine genaue Dosierung nicht angeben. Sie hängt allem davon ab, an wie viel Flüssigkeit bzw. welche Futtermenge das Tier zu sich nimmt.

Richtwert: 1 Messlöffel = ca. 1 g pro 200 g Futter einmischen.

Bei gesunden Tieren sollte das Vitaminpräparat 1–2 mal wöchentlich verabreicht werden. Kranke Tiere können (in kleineren Dosierungen) 3–4 mal wöchentlich mit dem Präparat versorgt werden.

Besondere Hinweise: Der Vitamin-/Mineralstoffkomplex sollte kühl, trocken und dunkel gelagert werden. Wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Dosierung von Vitamin D₃ und Spurenelementen darf dieses Mineralfuttermittel höchstens 10 % der Tagesration betragen.

EN Vitamin/Mineral Compound, Calcium:Phosphorus (2:1)
Mineral pet food for herbivore reptiles

Many animals which are not kept in their natural habitats inevitably suffer from vitamin deficiencies, as they do not find as large a variety of foodstuffs as they would in their natural environment. Vitamin deficiencies can induce many illnesses and dangerous deformities in animals. Responsible pet owners take special care that deficiency symptoms caused by a lack of vitamins are carefully prevented with the help of a varied diet and vitamin supplements. This vitamin/mineral compound for reptiles is extremely suitable for the basic supply of vitamins and minerals to herbivorous animals in captivity.

Composition: calcium carbonate, dicalcium phosphate, sodium chloride, pregelatinized wheat starch

Instructions for correct use: The easiest method of application is through the animal's food. Simply mix the vitamin compound in with the food; this way it can be administered to herbivorous reptiles. Give the vitamin compound to tortoises on moist grass and herbs. Due to the wide range of reptile species kept as pets, it is very difficult to state an exact dosage. It depends largely upon how much fluid and/or food the animal consumes.

Guideline: mix in 1 measuring spoon = approx. 1 g per 200 g food

Healthy animals should be given the vitamin compound 1–2 times a week. Sick animals can be given the vitamin compound 3–4 times a week (in small doses).

Please Note: The vitamin/mineral compound should be stored in a cool, dark and dry place. Due to its higher content of vitamin D₃ and trace elements in comparison to complete pet food, this mineral pet food may not exceed 10 % of the daily food ration.

FR Complexe de vitamines et minéraux, Calcium:Phosphore (2:1)
Aliment minéral pour les reptiles herbivores

Composition: carbonate de calcium, phosphate dicalcique, chlorure de sodium, amidon de blé

Conseils pour une bonne utilisation: mélanger dans une cuillère à mesure = approximativement 1 g par 200 g de nourriture. Pour les animaux en bonne santé, donner 1 à 2 fois par semaine le complexe vitaminé. Pour les animaux malades, on peut donner 3 à 4 fois par semaine le complexe vitaminé (par petites doses).

Note: Le complexe de vitamines et minéraux doit être rangé dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Du fait de sa haute teneur en vitamines D₃ et oligo-éléments en comparaison à une alimentation complète, cette nourriture minérale ne doit pas excéder 10 % de la ration alimentaire journalière.

IT Composto alle vitamine/minerali, Calcio:Fosforo (2:1)
Alimento minerale per rettili erbivori

Composizione: carbonato di calcio, fosfato bicalcico, cloruro di sodio, amido di frumento pregelatinizzato

Istruzioni per l'uso: mescolare in 1 cucchiaino = ca. 1 g per ogni 200 g di cibo.

Agli animali sani, somministrare il composto alle vitamine/minerali 1–2 volte alla settimana. Agli animali malati, può essere somministrato 3–4 volte alla settimana (in piccole dosi).

Note: Il composto alle vitamine/minerali deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e buio. Grazie al suo alto contenuto di vitamina D₃ e oligoelementi rispetto ad un alimento completo, non può superare il 10 % della razione giornaliera di cibo.

ES Compuesto Vitamínico/Mineral, Calcio:Fósforo (2:1)

Alimento mineral para reptiles herbívoros

Composición: carbonato de calcio, fosfato dicalcico, cloruro de sodio, almidón de trigo pregelatinizado

Indicaciones para una aplicación correcta: mezcle en una cuchara de medida = aprox. 1 g por cada 200 g de alimento.

A los animales sanos se les debe aportar el compuesto 1-2 veces por semana. A los animales enfermos se les puede suministrar 3-4 veces por semana (en dosis pequeñas).

Nota: El compuesto Vitamínico/Mineral se debe almacenar en un lugar fresco, seco y con poca luz. Debido a su alto contenido en Vitamina D₃ y oligoelementos en comparación con una comida de mascota completa, este alimento mineral no debe sobrepasar el 10 % de la ración diaria de alimento.

NL Vitaminen en mineralen samenstelling, Calcium:Fosfor (2:1)

Mineraalvoeders voor herbivoor reptielen

Samenstelling: calciumcarbonaat, dicalciumfosfaat, natriumchloride, gepregelatineerd tarwezetmeel

Instructies voor correct gebruik: mix in 1 maatlepel = ca. 1 g per 200 g voedsel.

Gezonde dieren dienen 1 à 2 maal per week een vitaminecomplex toegediend te krijgen. Zieke dieren mogen 3 à 4 maal per week een vitaminecomplex toegediend krijgen. (in kleine doses).

Let op: Het vitamine/minerale complex op een koele, donkere en droge plaats bewaren. Door het hogere gehalte aan vitamine D₃ en sporenelementen in vergelijking met compleet voedsel voor huisdieren, mag dit mineraal voedsel niet meer bedragen dan 10 % van de dagelijkse rantsoen.

Analytische Bestandteile/Analytical constituents/Constituants analytiques/Componenti analitici/Componentes analíticos/Analytische bestanddelen:

Natrium/Sodium/Sodio/Sodio/Sodio/Natrium	2,50 %
Magnesium/Magnesium/Magnésium/Magnésio/Magnésio/Magnesium	2,50 %
Calcium/Calcium/Calcium/Calcio/Calcio/Calcium	1,00 %
Phosphor/Phosphorus/Phosphore/Fosforo/Fósforo/Fosfor	0,50 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/Nutritional additives/Additifs nutritionnels/Additivi nutrizionali/Aditivos nutricionales/Nutritionele toevoegingsmiddelen/ kg:	
Vit. A	200.000 IE
Vit. D ₃	1.000 IE
Vit. E	35.000 mg
Vit. K ₃ (Menadion-Bisulfit Präparat)	4.500 mg
Vit. C (Ascorbylmonophosphat, Ca-Na-Salz)	20.000 mg
Folsäure/Folic acid/Acide folique/Acido folico/Ácido fólico/Foliumzuur	1.500 mg
Vit. B ₁ (Thiaminmononitrat)	2.500 mg
Vit. B ₂ (Riboflavin)	4.000 mg
Vit. B ₆ (Pyridoxinhydrochlorid)	1.200 mg
Vit. B ₁₂ (Cyanocobalamin)	3.500 µg
Biotin/Biotin/Biotine/Biotina/Biotina/Biotin (D(+)-Biotin)	15.000 µg
Niacin/Niacin/Niacine/Niacina/Niacina/Niacine	1.500 mg
Pantothensäure/Pantothenic acid/Acide pantothénique/Acido pantoténico/Ácido pantoténico/Pantotheenzuur (Calcium-D-Pantothenat)	10.000 mg
Eisen/Iron/Fer/Ferro/Hierro/Ijzer (E1, Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	750 mg
Zink/Zinc/Zinc/Zinco/Zinc/Zink (E6, Zinkoxid) (E6, Zinkoxid)	200 mg
Mangan/Manganese/Manganèse/Manganese/Manganeso/Mangaan (E5, Mangan-(II)-oxid)	8 mg
Selen/Selenium/Sélénium/Selenio/Selenio/Seleen (E8, Natriumselenit)	0,2 mg