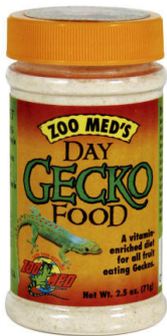


Zusatz-Futter

ZooMed Day Gecko Food, 71 g, Item# ZM-15(G), Preis: 2,50 €



Inhaltstoffe:

Dextrose, Sojamehl, Weizenmehl, Rübenzucker, getrocknete Molke, Getreideöl, Getreidemehl, Dikalzium Phosphat, getrocknete Alfalfa, Kalziumkarbonat, getrocknete Bierhefe, künstlicher Heidelbeeraroma, Methionine, Salz, Spirulin, Beta Karotin, Conthaxathin, Choline Chlorid, Nioacin Vitamin E Acetat, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Mangansulfat, Zink, Eisensulfat, Vitamin A Acetat, Ascorbinsäure (Vitamin C), Kalzium Pantothenat, D- Sterol (Vitamin D3 Quelle), Kupfersulfat, Menadion Natrium Bisulfat Komplex (MSBC Vitamin K), Thiamin, Pyridoxin, Riboflavin, Folsäure, Cyanacobalamin (Vitamin B12), Biotin, Natrium.

Inhalts-Analyse:

Protein, min	12,0%
Fett, min	1,5%
Ballaststoffe, max	3,0%
Wasser, max	5,0%

Kaiserliche Verwendung:

Dieses Futter war bei allen Geckos von klein auf heiß begehrt!

Bei Gecko-Babys (Phelsumen) vom ersten Tag an verfüttert; wurde sofort angenommen.

Jedoch sehr vorsichtige Anwendung, da die Tiere davon schnell dick werden.

ZooMed Gecko Food, 71 g, Item# ZM-15E, Preis: 2,90 €



Ingredients:

Dextrose, Sucrose, Soy Protein Isolate, Wheat Flower (from Whole Wheat), Dried Whey, Maltodextrins, Dicalcium Phosphate, Vegetable Oil, Brewers Dried Yeast, Dehydrated Alfalfa Meal, Calcium Carbonate, Spirulina, Bee Pollen, Gum Acacia, Maltodextrins, Natural Flavoring, Artificial Blueberry Flavoring, Canthaxanthin, Choline Chloride, DL-Methionine, Salt, Potassium Chloride, Manganese Sulfate, Silicon Dioxide, Zinc Sulfate, Magnesium Oxide, Beta-Carotene, Vitamin E Supplement, Niacin, Beta-Apo-8'-Carotenal, Copper Sulfate, Menadione Sodium Bisulfite Complex, Ascorbin Säure, Calcium Pantothenate, Vitamin A Supplement, Pyridoxine Hydrochloride, Thiamine Mononitrate, Riboflavin, Sodium Selenite, Mineral Oil, Inositol, Vitamin D3 Supplement, Ethylenediamine Dihydriodide, Vitamin B12 Supplement, Biotin, Folic Acid.

Guaranteed Analysis:

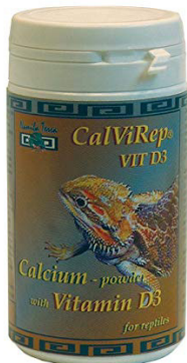
Crude Protein, min	13,0%
Crude Fat, min	1,5%
Crude Fiber, max	3,0%
Moisture, max	9,0%
Ash, max	3,5%
Phosphorus, min	0,3%

Kaiserliche Verwendung:

Dieses Futter wurde von keinen meiner Geckos (Phelsumen, Lygodactylus) angenommen.

Nahrungsergänzungs-Präparate (Pflicht)

Namiba Terra CalViRep VIT D3, 70 g, Item-Nr. 0242, Preis: 3,45 €



Zusammensetzung/Composition:

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Bierhefe, Maispflanzenschrot, Magnesiumoxyd, Weizengrieskleie, DL-Methionin, L-Lysin-Monohydrochlorid, Rapsöl, L-Threonin

Zusatzstoffe/additives per kg:

180000 i.E. Vitamin A, **23500 i.E. Vitamin D3**, 1500 mg Vitamin E, 45 mg Eisen (Eisensulfat), 8 mg Kupfer (Kupfersulfat), 300 mg Vitamin K3, 610 mg Vitamin B1, 1200 mg Vitamin B2, 725 mg Vitamin B6, 10000 mcg Vitamin B12, 6050 mg Nikotinsäure, 3015 mg Panthothensäure, 120 mg Folsäure, 1000 mcg Biotin, 100 mg Cholinchlorid

Inhaltsstoffe/Ingredients:

0,7% Lysin, 0,5% Methionin, 0,5% Threonin, 17,5% Calcium, 5,7% Phosphor, 5,0% Natrium, 2,0% Magnesium, Ca/P-Verhältnis 3:1

Kaiserliche Anwendung:

Keine Verwendung bei Gecko-Babys, da das Bestäuben der Micro-Heimchen nicht funktioniert hat (Micro-Heimchen waren schnell tot). Bestäubung erst bei kleinen Heimchen (klein/small) anwendbar. Bei erwachsenen Tieren alle 2 Wochen. Auch im Fruchtbrei untergerührt.

Exo-Terra Electrolyte & Vitamin D3, 100 ml, Art.-Nr. PT1996, Preis: 7,85 €



Ingredients

Dextrose, Potassium Chloride, Polysorbate 20, Magnesium Chloride, Calcium Chloride, Sodium Acetate, Potassium Sorbate, Vitamin D3 Supplement

Guaranteed Analysis per 0,1 ml:

Vitamin D3 35 IU
Potassium 0,8 mg
Magnesium 0,1 mg
Dextrose 7,5 mg
Calcium 0,2 mg

Typical Analysis:

Vitamin D3 350,000 IU/litre
Potassium 0,8%
Magnesium 0,1%
Dextrose 7,5%
Calcium 0,2%

Kaiserliche Anwendung:

Aktuelle Verwendung bei Gecko-Babys im Wassernapf.

Exo-Terra **Electrolyte & Vitamin D3**, 120 ml, Art.-Nr. PT1993, Preis: 5,90 €



Zusammensetzung

Dextrose, Kalium-Chlorid, Magnesium-Chlorid, Kalzium-Chlorid, Glycerin.
Zusatzstoffe je kg: E671 **Vitamin D3 200.000 IU/kg**

Analytische Bestandteile:

Calcium	0,21%
Natrium	0,18%
Magnesium	0,08%
Kalium	0,8%
Vitamin D3	200,000 IU/kg

Kaiserliche Anwendung:

Nachfolgemittel des vorherigen Produktes!

Aktuelle Verwendung bei Gecko-Babys im Wassernapf.

Lucky Reptile **Carnivit carni+insect**, 60 g, Art.-Nr. 67061, Preis: 7,99 €



Inhaltstoffe/Ingredients:

Calcium	20%
Phosphor/Phosphorus	5%
Natrium/Sodium	4%
Magnesium	1,5%
Kalium/Potassium	1,0%

Zusatzstoffe per kg:

Vit. A 250.000 IE, **Vit. D3 150.000 IE**, Vit. E 2.000 mg, Vit. B1 162 mg, Vit. B2 520 mg, Vit. B6 328 mg, Vit. B12 2,5 mg, Vit. C 5.000 mg, Pantothensäure/Pantothenic Acid 1.000 mg, Biotin/Biotine 10.000 mcg, Cholin/Choline 15.000 mg, Folsäure/Folic Acid 120 mg, Nicotinsäure/Nicotinic Acid 3.000 mg, L-Carnitin/L-Carnitine 15.000 mg, Taurin/Taurine 6.000 mg, Beta-Carotin/Beta Carotene 200 mg, Mangan/Manganese 325 mg, Jod/Iodine 53,2 mg, Kupfer/Copper 200 mg, Zink/Zinc 506 mg, Selen/Selenium 3,0 mg, Lysin/Lysine 5.700 mg, Cystin/Cystine 900 mg, Tryptophan/Tryptophane 800 mg, Phenylalain/Phenylalanine 2.200 mg, Valin/Valine 3.000 mg, Methionin/Methionine 1.500 mg, Threonin/Threonine 3.000 mg, Arginin/Arginine 3.000 mg, Isoleucin/Isoleucine 2.900 mg, Tyrosin/Tyrosine 1.000 mg, Glycin/Glycine 2.000 mg

Kaiserliche Anwendung:

Sollte angeblich bestes Zusatz-Produkt sein. Achtung: Mengen-Angaben beachten!!!

Ab Dezember 2010 bei erwachsenen Tieren, alle 2 Wochen bestäubte Heimchen. Auch im Fruchtbrei untergerührt. Bestäuben der Micro-Heimchen funktioniert problemlos.

Ein Internetshop warnte vor viel zu hohem Vitamin D3-Anteil, hat mir daher Zoo Med Reptivite geschickt.

Exo-Terra Calcium + D3, 40 g, Art.-Nr. PT1855, Preis: 2,99 €



Inhalts- und Zusatzstoffe:

Calciumcarbonat (35%), gemahlene Austernschalen, Salz
Enthält in der EU zugelassene Zusatzstoffe.

Typische Analyse:

Kalzium 35%
Vitamin D3 65 mg/kg.

Kaiserliche Anwendung:

Bisher nicht getestet.

Zoo Med Reptivite (Reptile Vitamins mit D3), 56,7 g, Art.-Nr. A36-2E, Preis: 7,02 €



Inhaltsstoffe:

Dicalciumphosphat, gefälltes Calciumcarbonat, Maltodextrine, Salz, Kaliumchlorid, Cholinbitartrat, Magnesiumoxid, L-Leucin, Mangansulfat, Ascorbinsäure, L-Arginin, L-Lysin-Monohydrochlorid, a-Tocopherol Acetat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Glutamin, L-Alanin, L-Glutaminsäure, Calciumpantothenat, L-Phenylalanin, getrockneter Seetang, L-Tyrosin, Lecithin, Eisenfumarat, L-Cystin, L-Histidin, Glycin, DL-Methionin, L-Serin, L-Asparaginsäure, Niacin, Kupfer-Sulfat, Zinkoxid, Vitamin A-Acetat, Riboflavin, Cholecalciferol (Quelle von Vitamin D3), Thiamin-Hydrochlorid, Folsäure, Pyridoxin-Hydrochlorid, Menadionnatriumbisulfit Komplex, Biotin, Vitamin B12 Supplement.

Garantierte Analyse:

Feuchtigkeit & Mineralien	%	Per kg
Feuchtigkeit (max)	2.5 %	
Calcium (min)	24.9 %	249,000 mg
Calcium (max)	28.0 %	280,000 mg
Phosphor (min)	10.6 %	105,730 mg
Salz (min)	4.2 %	42,000 mg
Salz (max)	4.9 %	49,000 mg
Kalium (min)	1.7 %	17,621 mg
Magnesium (min)	0.26 %	2670 mg
Fluorine (max)	0.01 %	100 mg
Eisen (min)	450 ppm	450 mg
Kupfer (min)	225 ppm	225 mg
Mangan (min)	1000 ppm	1000 mg
Zink (min)	450 ppm	450 mg
Jod (min)	2.15 ppm	2.15 mg
Vitamine & Nährstoffe: (mind. Werte)	Per Lb	Per kg
Vitamin A	99,910 IU	220,264 IU
Vitamin D3	10,390 IU	22,907 IU
Vitamin E	1000 IU	2200 IU

Vitamin K (Menadione)	20.43 mg	45.00 mg
Ascorbin Säure (Vitamin C)	1406.2 mg	3100.0 mg
Thiamine (Vitamin B1)	83.92 mg	185.0 mg
Riboflavin (Vitamin B2)	124.7 mg	275.0 mg
Panthoten Säure(Vitamin B5)	861.8 mg	1900.0 mg
Niacin	303.9 mg	670.0 mg
Pyridoxine (Vitamin B6)	30.4 mg	67.0 mg
Folsäure	48.5 mg	107.0 mg
Biotin	12.2 mg	27.0 mg
Vitamin B12	3.04 mg	6.70 mg
Cholin	848 mg	1870 mg

Aminosäuren:	(mind. Werte)	%	Per kg
L-Glutamine		0.24 %	2400 mg
L-Arginine		0.36 %	3550 mg
L-Isoleucine		0.26 %	2550 mg
L-Threonine		0.24 %	2390 mg
L-Tyrosine		0.18 %	1760 mg
L-Valine		0.27 %	2670 mg
Glycine		0.12 %	1160 mg
L-Methionine		0.12 %	1160 mg
L-Aspartic Acid		0.10 %	1000 mg
L-Glutamic Acid		0.24 %	2400 mg
L-Histidine		0.13 %	1260 mg
L-Lysine		0.36 %	3550 mg
L-Leucine		0.44 %	4440 mg
L-Alanine		0.24 %	2400 mg
L-Cystine		0.13 %	1280 mg
L-Phenylalanine		0.23 %	2290 mg
L-Serine		0.12 %	1160 mg

Kaiserliche Anwendung:
Aktuelle Verwendung; alle 2 Wochen.

Zoo Med Repti Calcium (mit Vitamin D3), 85 g, Art.-Nr. A34-8E, Preis: 5,19 €



Kaiserliche Anwendung:
Bisher nicht getestet.

WDT Korvimin ZVT & Reptil, 200 gr, 21,30 €



Zusammensetzung:

Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Glucose, Mononatriumphosphat, Molkepulver, Hefe, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Magermilchpulver, DL-Methionin.

Inhaltsstoffe in %:

Rohprotein 5,50
Rohfett 0,30
Rohasche 61,50
Rohfaser 0,40
Calcium 15,00
Phosphor 7,50
Natrium 4,00
Magnesium 2,00

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (IE) 500000.00
Vitamin B1 (mg) 160.00
Vitamin B2 (mg) 500.00
Vitamin B6 (mg) 300.00
Vitamin B12 (µg) 1800.00
Vitamin C (mg) 4000.00
Vitamin D3 (IE) 50000.00
Vitamin E1 (mg) 1500.00
Calcium (mg) 1000.00
Nicotinsäure (mg) 3000.00
Folsäure (mg) 80.00
Biotin (µg) 10000.00
Vitamin K1 (mg) 30.00
L-Carnitin (mg) 15000.00
Cholinchlorid (mg) 5.000.00

Kaiserliche Anwendung:

Seit vielen Jahren bekanntestes Produkt; bisher nicht getestet.

Aufbau-Präparate

Bioserin, 5 ml, ca. 3,- bis 5,- €



1 ml enthält als wirksame Bestandteile:
Serumproteine vom Pferd: mind. 60 mg

ohne Konservierungsmittel

Kaiserliche Anwendung (für den Notfall):

Bioserin ist ein Universal-Mittel zum Aufpäppeln von Kleintieren, aber auch Reptilien. Es hilft sehr gut bei geschwächten Tieren, Ernährungsstörungen und auch bei Häutungsproblemen. Bei Phelsumen z.T. erfolgreich getestet, aber Verabreichung ist sehr schwierig. Ich habe in 0,5 ml Spritzen (mit Plastikspitzen und Gummiverschlußkappen!) je 0,3 ml Bioserin aufgezogen. Davon bekommen die Geckos 1-2 Tropfen direkt ins Maul (mit entsprechender Technik und viel Geduld), ca. 2-3 Tage lang. Die verschlossenen Spritzen können eingefroren werden (max. 1 Jahr).

Vitamin A (z.B. von Vitadral), 30 ml, ca. 13,- €

Kaiserliche Anwendung (für den Notfall):

Vitamin A gilt ebenfalls als geeignetes Mittel bei Häutungsproblemen. Einmal erfolglos getestet (bei Phelsumen); Verabreichung ist sehr schwierig.

NEKTON Tonic-R, 120 g, Item-Nr. x, Preis: x €



Enthält 18 Aminosäuren

Zusammensetzung:

Dextrose, Pollen, Sojaproteinkonzentrat (GVO-frei), Natriumchlorid, Calciumgluconat, Soja, Dicalciumphosphat, Fructose, Kaliumchlorid, Calciumglycerophosphat, Magnesiumcarbonat, Saccharose, Kieselsäure, Calciumcarbonat, Distelöl

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

39.600 IE	Vitamin A
2.570 IE	Vitamin D3
40 mg	Vitamin E
24 mg	Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid)
27 mg	Vitamin B2 (Riboflavin)
20 mg	Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat)
60 mg	Niacinamid
17 mg	Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid)
1,3 mg	Folsäure
2.345 µg	Vitamin B12
200 mg	Vitamin C (L+)-Ascorbinsäure)
8 mg	Vitamin K3 (Menadion-Natriumbisulfit)
10.230 µg	Biotin
100 mg	Inositol
100 mg	Cholinchlorid
36 mg	Eisen (Eisen-II-sulfat)
0,1 mg	Zink (Zinksulfat)
9 mg	Kupfer (Kupfer-II-sulfat)
8 mg	Mangan (Manganoxid)
0,09 mg	Molybdän (Ammoniummolybdat).

Technologischer Zusatzstoff: Konservierungsmittel

Kaiserliche Anwendung:

Bisher nicht getestet.