

T2055 - 219x30 DL Oberblatt

Lack Leimspur Leimpunkte perm. / non perm Stanze nicht bedruckb. Bereich

Analytische Bestandteile / Analytical constituent / Constituants analytiques / Componenti analitici / Componentes analíticos / Analytische bestanddelen	%
Natrium / Sodium / Sodium / Sodio / Sodio / Natrium	2,5
Magnesium / Magnesium / Magnesium / Magnésium / Magnesio / Magnésium / Magnesium	2,5
Calcium / Calcium / Calcium / Calcio / Calcio / Calcium	1,0
Phosphor / Phosphorous / Phosphore / Fosforo / Fósforo / Fosfor	0,5

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / Nutritional additives / Additifs nutritionnels / Additivi nutrizionali / Aditivos nutricionales / Technologische toevoegingsmiddelen:

Folsäure / Folic acid / Acide folique / Acido folico / Ácido fólico / Folinezuur	1.500 mg	Niacin	1.500 mg
Mangan / Manganese / Manganèse / Manganese / Manganeso / Mangaan	8 mg	Vit. A	200.000 UE
Selen / Selenium / Sélénium / Selenio / Selenio / Selenium	0,2 mg	Vit. B ₁	2.500 mg
Zink / Zinc / Zinc / Zinco / Zinc / Zink	200 mg	Vit. B ₁₂	3.500 mcg
Eisen / Iron / Fer / Ferro / Hierro / Ijzer	750 mg	Vit. B ₂	4.000 mg
Biotin / Folic acid / Acide folique / Acido folico / Ácido fólico / Folinezuur	15.000 UE	Vit. B ₆	1.200 mg
		Vit. C	20.000 mg
		Vit. D ₃	1.000 UE
		Vit. E	35.000 mg
		Vit. K ₃	4.500 mg
		Calcium-D-Pantothenat	10.000 mg




Vitamin-/ Mineralstoffkomplex
Für Herbivore



- EN** Vitamin/Mineral Compound For herbivores
- FR** Complexe de vitamines et minéraux Pour herbivores
- IT** Composto alle vitamine/minerali Per erbivori
- ES** Vitaminas/Componentes Minerales Para herbivoros
- NL** Vitaminen en mineralen samenstelling Voor herbivoren

Mindestens haltbar bis / Best before / A utiliser de préférence avant / Da consumarsi preferibilmente entro / Consumir antes de / Tenminste houdbaar tot:

Kenn.-Nr. der Partie / Batch reference number / Numéro de référence du lot / Numero di riferimento della partita / Número de referencia del lote / Batchnummer:

#76384 DE NW 115 145 85999



DE EN FR IT ES NL

80 g e

TRIXIE Heimtierbedarf
Industriestr. 32 · 24963 Tarp
GERMANY · www.trixie.de
+49 4638 2109-100

TRIXIE UK Pet Products Ltd.
Unit 7, Deer Park Road, Moulton
Park, Northampton NN3 6RZ

Überlappungszone – nicht bedruckbar

T2055 - 219x30

DL

Oberblatt Rückseite

Lack Leimspur

Leimpunkte perm. / non perm

Stanze

nicht bedruckb. Bereich

● Überlappungszone
– nicht bedruckbarer
Textbereich

● **DE Vitamin- / Mineralstoffkomplex** | Mineralfuttermittel für pflanzenfressende (herbivore) Reptilien | **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. | **Zusammensetzung:** Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Weizenquellstärke | **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** | Mineral compound for herbivorous reptiles | **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). | **Composition:** Calcium carbonate, dicalcium phosphate, sodium chloride, pregelatinized wheat starch. | **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.

Klebezone – nicht be-
druckbarer Textbereich

Abstand Leimpunkte perm 10 mm/ nonperm 10 mm

T2055 - 219x30 DL Unterblatt

Lack Leimspur Leimpunkte perm. / non perm Stanze nicht bedruckb. Bereich

wird abgeschnitten –
nicht bedruckbar
20 mm

(FR) Complexe de vitamines et minéraux | Aliment minéral pour reptiles herbivores | **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). | **Composition** : Carbonate de calcium, phosphate dicalcique, chlorure de sodium, amidon de blé pré-gélatinisé | **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 | Composto di minerali per rettili erbivori | **Istruzioni per l'uso**: mescolare in 1 cucchiaio = 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). | **Composizione**: Carbonato di calcio, fosfato dicalcico, cloruro di sodio, amido di frumento pregelatinizzato | **Nota**: 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) Vitaminas / Componentes Minerales | Alimento mineral para reptiles herbívoros | **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). | **Composición**: Carbonato de calcio, fosfato dicálcico, cloruro de sodio, almidón de trigo pregelatinizado | **Nota**: El compuesto Vitaminico / 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 | Mineralencomplex voor plantenetende (herbivore) reptielen | **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). | **Samenstelling**: Calciumcarbonaat, dicalciumfosfaat, natriumchloride, gepregelatineerd tarwezetmeel | **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.

Überlappungszone –
nicht bedruckbar

Abstand Leimpunkte perm 10 mm/ nonperm 10 mm