

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	%
Calcium / Calcium / Calcium / Calcio / Calcio / Calcium	34,6
Natrium / Sodium / Sodium / Sodio / Sodio / Natrium	1,5
Phosphor / Phosphorous / Phos- phore / Fosforo / Fósforo / Fosfor	0

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

Folsäure / Folic acid / Acide folique / Acido folico / Ácido fólico / Folinezuur	20 mg	Niacin	800 mg
Jod / Iodine / Iode / Iodio / Yodo / Jodium	5 mg	Vit. A	12.000 UE
Kupfer / Copper / Cuivre / Rame / Cobre / Koper	25 mg	Vit. B ₁	60 mg
Mangan / Manganese / Manganèse / Manganese / Manganeso / Mangaan	700 mg	Vit. B ₁₂	1.000 mcg
Zink / Zinc / Zinc / Zinco / Zinc / Zink	500 mg	Vit. B ₂	200 mg
Eisen / Iron / Fer / Ferro / Hierro / Ijzer	500 mg	Vit. B ₆	30 mg
Choline Chloride / Choline chloride / Chlorure de choline / Cloruro di colina / Cloruro de colina / Choline Chloride	2.000 mg	Vit. C	10.000 mg
		Vit. D ₃	800 UE
		Vit. E	75 mg
		Vit. K ₃	60 mg
		Calcium-D- Pantothenat	800 mg

TRIXIE**REPTILAND**

**Vitamin-/
Mineralstoffkomplex**
Für Carnivore



**EN Vitamin/Mineral
Compound For carnivore**

**FR Complexe de vitamines
et minéraux Pour carnivores**

**IT Composto alle vitamine/
minerali Per carnivori**

**ES Vitaminas/Componentes
Minerales Para carnívoros**

**NL Vitaminen en mineralen
samenstelling Voor
carnivoren**

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:

#76383 DE NW 115 145 85999

Made in
Germany

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** mit Calcium | Mineralfuttermittel für carnivore Reptilien und Amphibien | **Hinweise für ordnungsgemäße Verwendung:** Lässt sich am einfachsten verabreichen, indem es unter das Futter gemischt wird. Lebende und tote Futtertiere vor der Fütterung mit dem Vitaminpräparat bestäuben oder mit Wasser vermischt mit einer Injektionsspritze unter die Haut des Futtertieres spritzen. Wasserschilddrüsen sollte es eingeknetet in Fleischfutter oder über bestreute Fleischstückchen gegeben werden. Die genaue Dosierung hängt 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, Natriumchlorid, Magnesiumoxid | **Besondere Hinweise:** Das Vitaminpräparat sollte kühl, trocken und dunkel gelagert werden. Wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Dosierung von Vitamin D₃, Mangan und Zink darf dieses Mineralfuttermittel höchstens 20 % der Tagesration betragen.

● **EN** **Vitamin/mineral complex** with calcium | Mineral feed for carnivorous reptiles and amphibians | **Directions for proper use:** Easiest to administer by mixing with food. Dust live and dead food animals with the vitamin preparation before feeding or inject it mixed with water under the skin of the food animal using a hypodermic syringe. For aquatic turtles it should be kneaded into meat food or sprinkled over pieces of meat. The exact dosage depends on how much liquid the pet drinks or how much food it eats. | **Approximate value:** mix in 1 measuring spoon = approx. 1 g per 200 g of feed. For healthy animals the vitamin preparation should be administered 1–2 times a week. Sick animals can be provided with the preparation (in smaller doses) 3–4 times a week. | **Composition:** calcium carbonate, sodium chloride, magnesium oxide | **Special instructions:** The vitamin preparation should be stored in a cool, dry and dark place. Due to its increased dosage of vitamin D₃, manganese and zinc compared to complete feeds, this mineral feed must not exceed 20% of the daily ration.

● **FR** **Complexe vitaminé/minéral** avec calcium | Alimentation minérale pour reptiles et amphibiens carnivores | **Mode d'emploi :** Le plus facile est de l'administrer en la mélangeant à la nourriture. Saupoudrez la préparation vitaminée sur la nourriture des animaux ou injectez-la mélangée à de l'eau sous la peau de l'animal à l'aide d'une seringue hypodermique. Pour les tortues aquatiques, elle doit être mélangée à la nourriture carnée ou saupoudrée sur des morceaux de viande. Le dosage exact dépend de la quantité de liquide que l'animal boit ou de la quantité de nourriture qu'il consomme. | **Valeur approximative :** mélanger dans 1 cuillère mesure = environ 1 g pour 200 g de nourriture. Pour les animaux en bonne santé, la préparation vitaminée doit être administrée 1 à 2 fois par semaine. Les animaux malades peuvent recevoir la préparation (en plus petites doses) 3 à 4 fois par semaine. | **Composition :** carbonate de calcium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium | **Instructions spéciales :** La préparation vitaminée doit être conservée dans un endroit frais, sec et sombre. En raison de son dosage accru en vitamine D₃, manganèse et zinc par rapport aux aliments complets, cet aliment minéral ne doit pas dépasser 20 % de la ration quotidienne.

Klebezona – 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

Ⓜ **Composto alle vitamine/minerali con calcio** | Alimento minerale per rettili carnivori e anfi | **Istruzioni per l'uso corretto:** Il metodo di somministrazione più semplice è attraverso il cibo dell'animale. Prima della somministrazione, cospargere sia il cibo vivo che quello morto con il composto alle vitamine o, iniettarlo, mescolato con acqua, sotto la pelle degli animali da mangiare con una siringa ipodermica. Per le tartarughe acquatiche il composto alle vitamine deve essere impastato nel cibo a base di carne o cosparso su pezzi di carne. Il dosaggio esatto dipende in gran parte da quanti liquidi e/o cibo l'animale consuma. | **Linee guida:** mescolare in 1 cucchiaino ca. 1 gr per ogni 200 gr di cibo. Agli animali sani, somministrare il composto alle vitamine 1-2 volte alla settimana. Agli animali malati, può essere somministrato 3-4 volte a settimana (in piccole dosi). | **Composizione:** carbonato di calcio, cloruro di sodio, ossido di magnesio | **Nota:** il composto alle vitamine/minerali deve essere conservato in un luogo fresco, asciutto e buio. Grazie al suo alto contenuto di vitamina D₃, manganese e zinco rispetto ad un alimento completo, non può superare il 20% della razione giornaliera di cibo.

Ⓜ **Compuesto vitamínico-mineral con calcio** | Alimento mineral para reptiles y anfibios carnívoros | **Instrucciones de uso correcto:** El método más sencillo de aplicación es a través de la comida del animal. Basta con mezclar el compuesto vitamínico con la comida, de esta forma se puede administrar a los reptiles carnívoros. Para la aplicación a los reptiles carnívoros se puede espolvorear con el compuesto vitamínico tanto la comida viva como la muerta (por ejemplo, grillos) antes de alimentarlos. Los grillos pueden colocarse en un recipiente con un poco de polvo vitamínico y agitarse suavemente, de modo que queden ligeramente espolvoreados con el polvo. Después, se pueden dar como alimento. El compuesto también puede mezclarse con agua e inyectarse bajo la piel de los animales de abasto. Se puede dar el compuesto vitamínico a las tortugas amasándolo en los alimentos cárnicos o espolvoreando un poco de polvo sobre un trozo de carne. Debido a la gran variedad de especies de reptiles y anfibios que se tienen como mascotas, es muy difícil indicar una dosis exacta. Depende en gran medida de la cantidad de líquido y/o alimento que consuma el animal. | **Directriz:** mezclar en una cuchara dosificadora = aprox. 1 g por cada 200 g de alimento. Los animales sanos deben recibir el compuesto vitamínico 1-2 veces por semana. Los animales enfermos pueden recibir el compuesto vitamínico 3-4 veces a la semana (en pequeñas dosis). | **Composición:** carbonato de calcio, cloruro de sodio, óxido de magnesio | **Nota:** El compuesto vitamínico debe almacenarse en un lugar fresco, oscuro y seco. Debido a su mayor contenido de vitamina D₃, manganeso y zinc en comparación con los alimentos completos para animales de compañía, este alimento mineral para animales de compañía no puede superar el 20 % de la ración alimentaria diaria.

Ⓜ **Vitamine-/mineralencomplex met calcium** | Mineraalvoeder voor vleesetende reptielen en amfibieën | **Instructies voor correct gebruik:** Het kan aan alle vleesetende reptielen het gemakkelijkst worden toegediend door het door het voedsel te mengen. Levende en dode voedseldieren voor het voeren met het vitaminepreparaat bestrooien of met water vermengd met een injectiespuit onder de huid van de voederdieren inspuiten. Bij waterschildpadden dient het door het voedervlees gekneet te worden of via bestrooide stukjes vlees verstrekt te worden. De exacte dosering hangt af van hoeveel vloeistof resp. voer het dier consumeert. | **Richtwaarde:** 1 maatlepel = ca. 1 g per 200 g voedsel toevoegen. Bij gezonde dieren dient het vitaminepreparaat 1-2 maal per week worden toegediend. Zieke dieren kunnen het preparaat (in kleinere doses) 3-4 keer per week toegediend krijgen. | **Samenstelling:** calciumcarbonaat, natriumchloride, magnesiumoxide | **Speciaal advies:** Het vitaminepreparaat moet op een koele, droge en donkere plaats worden bewaard. Wegens de verhoogde dosering van vitamine D₃, mangaan en zink in vergelijking met totaalvoer, mag dit mineraalvoer hoogstens 20 % van de dagelijkse portie voedsel uitmaken.

Überlappungszone –
nicht bedruckbar

Abstand Leimpunkte perm 10 mm/ nonperm 10 mm