NEKTON-Cat-VM

Vitamin- und Mineralstoffpräparat mit Taurin und Arginin für Katzen





NEKTON-Cat-VM ist ein hochwirksames Basispräparat für eine optimale Vitamin- und Mineralversorgung der Katze.

NEKTON-Cat-VM enthält alle für die Katze lebensnotwendigen Vitamine und Mineralien sowie die Aminosulfonsäure Taurin und die Aminosäure Arginin. Sowohl Vitamine, als auch Mineralstoffe können nicht in ausreichender Menge vom Körper gebildet werden und müssen

deshalb stets zusätzlich mit dem Futter angeboten werden.

NEKTON-Cat-VM schützt vor ernährungsbedingten Mängeln und unterstützt einen geregelten Stoffwechsel. Alle Inhaltsstoffe sind speziell auf die Bedürfnisse von Katzen abgestimmt.

Katzen sind ausschließlich Fleischfresser (so genannte Karnivoren) und unterscheiden sich daher in ihrem Futterbedarf von Hunden, welche sich etwas in Richtung Allesfresser entwickelt haben, und in einigen Punkten einen andersartigen Stoffwechsel

Das der Hauskatze vom Mensch verabreichte Futter entspricht vielfach nicht ihrer natürlichen

Ernährungsweise und berücksichtigt nicht immer die Be-

dürfnisse dieses ausgesprochenen Fleischfressers. Naturnah decken Katzen ihren Bedarf an Fleisch, Fett, Spurenelementen, Vitaminen und Mineralstoffen durch den Verzehr des gesamten Beutetieres, einschließlich Fell, Innereien, Magen und Darm.

Die Besonderheiten der Katzenernährung liegen auf dem Vitamin-, Eiweiß- und Mineralstoffsektor. Diese Spezialisierung des Stoffwechsels kann, insbesondere unter starker Belastung des Tieres (hohe Leistungsanforderungen, Ausstellungen, Krankheiten etc.), zur Unterversorgung mit lebensnotwendigen Nahrungsbestandteilen führen.

ARGININ ist eine lebensnotwendige Aminosäure und Bestandteil im Harnstoffkreislauf des Körpers. Sowohl junge als auch ältere Katzen haben einen hohen Bedarf an Arginin. Fehlt dieser Stoff, so tritt eine Ammoniakanreicherung im Blut ein, die mit Speicheln, Erbrechen, Muskelzittern, Krämpfen, Bewusstlosigkeit und Tod innerhalb kurzer Zeit verbunden sein kann und daher oftmals mit einer Vergiftung des Tieres verwechselt wird.

TAURIN ist gleichfalls eine essentielle Aminosulfonsäure, deren Zufuhr mit der Nahrung notwendig ist. Nur mit einer ausreichenden Taurin-Versorgung können Katzen die erforderliche Gallensäure bilden. Außerdem muss mit der zunehmenden Aufnahme von Ballaststoffen im Futter die Taurin-Zufuhr gesteigert werden. Ein Taurin-Mangel kann zur Schädigung der Fruchtbarkeit führen. Die Welpen von Muttertieren mit einem Taurin-Mangel zeigen vielfach neurologische Defekte, Augenfehler und Blindheit. Während der Gabe von **NEKTON-Cat-VM** sollten keine weiteren Vitaminpräparate verabreicht werden.

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Karottenpulver, Bierhefe, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 24,6 %, Rohfett 0,1 %, Rohfaser 1,0 %, Rohasche 69,1 %, Ca 24,2 %, P 3,3 %, Na 0,4 %.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg: 250.000 IE Vitamin A, 8.400 IE
Vitamin D3, 2.600 mg Vitamin E (all racalpha-Tocopherylacetat), 400 mg Vitamin B1
(Thiaminmononitrat), 210 mg Vitamin B2
(Riboflavin), 200 mg Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), 680 mg Calcium-D-Pantothenat, 2.932 mg Niacinamid, 65 mg Folsäure, 1.600 μg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 3.400 μg Biotin, 5.000 mg Cholinchlorid, 80 mg Taurin, 360 mg Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat), 180 mg Zink (Zinksulfat, Monohydrat), 50 mg Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat), 25 mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei) **Technologischer Zusatzstoff:** Kieselsäure

Erhältlich in den Größen: 35 g, 150 g, 700 g

Fütterungsempfehlung:

Erwachsene Katzen 1 g **NEKTON-Cat-VM** täglich, Jungkatzen im Wachstum und ältere Katzen 1,5 g **NEKTON-Cat-VM** täglich. Ein gestrichener Messlöffel (inliegend) entspricht 1 g **NEKTON-Cat-VM**. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitaminen und Spurenelementen nur an Katzen bis zu 20 % der Tagesration verfüttert werden.

NEKTON GmbH

Hoheneichstraße 19 D-75210 Keltern Tel: +49 (0) 7231 9546-0

Fax: +49 (0) 7231 9546-26 Mail: info@NEKTON.de

www.NEKTON.de





