



MEINUNGEN UNSERER FREUNDE:

ALMOND UND SEIN PROBLEM MIT UROLITHIASIS

Almond hat schon immer unter wiederkehrenden Nierensteinproblemen gelitten. Ich habe mich auf die EHAA-Analyse gefreut. Dies ist etwas, das es mir endlich ermöglicht, normale Mengen an Kalzium, Phosphor und Magnesium in der Ernährung meiner Katze aufrechtzuerhalten und ihre Bildung effektiv zu verhindern.

Magda und Almond

FILEMON UND SUPPENKASPER

Die Katze ist an das Fasten nicht geeignet, der Tierarzt erinnerte mich daran, dass bereits 3 Tage ohne Nahrung bei Filemon zum Tod führen kann, und dass sein Appetit durch Kalzium- oder Phosphormangel reduziert werden kann. Dank EHAA kann ich mich um meinen schlechten Esser kümmern und ergänzen, was er braucht, um ihn bereit zu machen, zu essen.

Filemon und Agata

MIZANNA UND STÄRKUNG DES KÖRPERS BEI DER KRANKHEIT

Mizia leidet an einer onkologischen Erkrankung. Dank EHAA kann ich genau überprüfen, was sie in dieser schwierigen Zeit braucht und ihre Ernährung maximal mit den notwendigen Zutaten anreichern. Dies ermöglicht es uns, seinen Komfort so weit wie möglich zu erhöhen und zu vermeiden, den Körper mehr kaputt zu machen.

Mizanna und Karolina



WIR UNTERSTÜTZEN DIE GESUNDHEIT UND DEN ZUSTAND IHRES FREUNDES DENKEN SIE DARAN, ER HAT NUR SIE!



Wussten Sie, dass:

Der Bedarf an Mineralien bei jeder Katze anders ist? Bei der Bestimmung des Bedarfs an einzelnen Makro- und Mikroelementen ist es notwendig, u.a. Rasse, Geschlecht, Alter und den physiologischen Zustand zu berücksichtigen.

Selbst innerhalb eines Organismus schwankt der Bedarf an Mineralien periodisch, verursacht durch innere und äußere Umweltfaktoren. Die Diagnostik mit der EHAA-Analyse ermöglicht eine ständige Kontrolle der mineralischen Ungleichgewichte und damit die Diagnose vieler Krankheiten, die sich bereits im Stadium ihrer asymptomatischen Entwicklung im Körper befinden.

Wenn Sie die von der EHAA vorgeschlagenen Änderungen vornehmen, können Sie bei Ihrer Katze Folgendes beobachten:

- Verbesserung der Funktion des Harnsystems, was bei Katzen eine häufige Ursache für Gesundheitsprobleme ist
- ein Energieschub und eine Verbesserung der geistigen und körperlichen Verfassung
- Verbesserung des Appetits entscheidend für die Gesundheit von Katzen
- Erhöhung der Immunität und Wirksamkeit der Behandlung einzelner Beschwerden und Krankheiten



WWW.PETSDIAG.COM



100% NICHT-INVASIVER UND EFFEKTIVER TEST VON ZUHAUSE



WWW.PETSDIAG.COM



Die Katze ist ein Tier, das als Meister der Tarnung bezeichnet wird. Katze informiert uns über die Verschlechterung ihres Wohlbefindens mit Hilfe von äußerst subtilen Signalen, die nicht immer bemerkt werden können. EHAА ermöglicht es Ihnen, Informationen über den Allgemeinzustand und die Krankheitstendenzen zu erhalten, die sich in seinem Körper entwickelt haben könnten.

Es ist auch möglich, die Ernährungsbedürfnisse Ihrer Katze zu bestimmen. Wie läuft das denn?

Basierend auf nachgewiesenen Mengen an Makro- und Mikroelementen sowie toxischen Elementen, die Aufnahme von Nährstoffen behindern.

Sowohl der Überschuss als auch der Mangel an Mineralien können zur Entwicklung vieler Krankheiten beitragen. Daher ist die Wiederherstellung der richtigen Konzentration von Mineralien im Körper der Katze entscheidend für die Prävention ihrer Gesundheit und Behandlung vieler Krankheiten, die in ihr auftreten.

EHAА Katze

100% nicht-invasiver und effektiver Test von zuhause

Immunität

Zink, Selen, Eisen – gestörtes Niveau in Kombination mit der Störung der verbleibenden Makro- und Mikroelemente und der Belastung durch Schwermetalle führt zu einer Abnahme der Immunität des Körpers

Aluminium, Arsen, Cadmium, Blei, Quecksilber – ein Überschuss an toxischen Elementen blockiert die Aufnahme von Nährstoffen, was zu einer Abnahme der Immunität führt und das Risiko der Entwicklung von Krankheiten erhöht

VERDAUUNGSTRAKT

Kalzium – Überschuss reduziert die Aufnahme einiger Mineralien aus der Nahrung

Kalzium, Phosphor, Kalium, Zink, Selen, Magnesium – der Mangel von diesen Spurenelementen aber auch Überschuss von Arsen reduziert den Appetit

Natrium – niedriger Spiegel beeinflusst das Auftreten von „Salzhunger“ und verzerrtem Appetit, Überschuss kann Verstopfung verursachen

Selen, Zink – überschüssiger Selen- und Zinkmangel kann Erbrechen verursachen

Kupfer – niedrige Werte können sich durch einen verzerrten Appetit manifestieren

Eisen – Überschuss verursacht eine Abnahme des Appetits, Mangel kann zu Durchfall und teerigem Stuhl führen

Silizium – Mangel kann auf Parasiten hinweisen

Cadmium, Lithium, Vanadium und Quecksilber – Überschuss kann zu Verdauungsproblemen, Durchfall und Lebererkrankungen führen

Harnwege

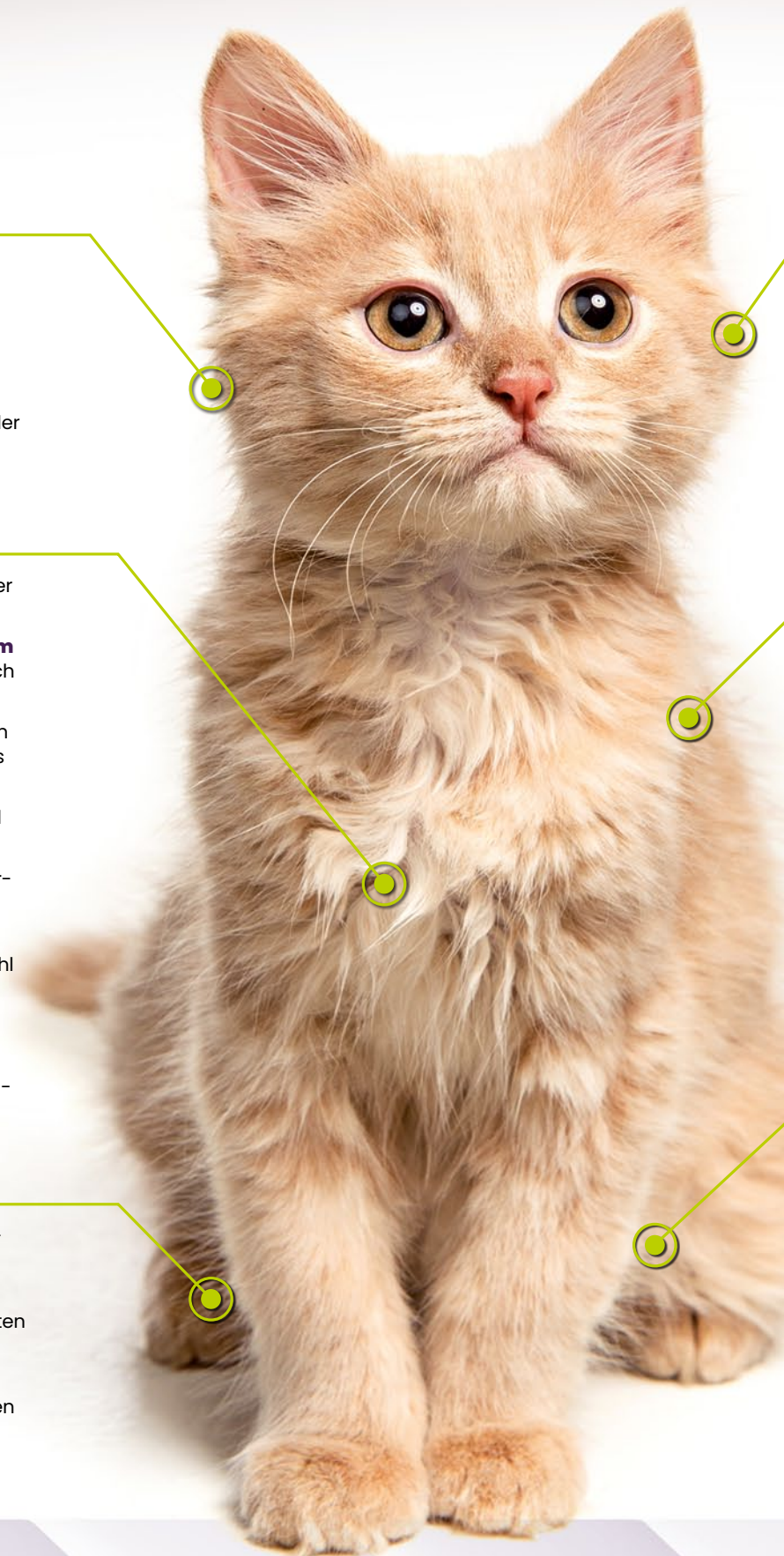
Selen – Mangel kann Nierenmineralisierung verursachen

Natrium – Natriummangel trägt zu Problemen mit Urinausscheidung bei, Überschuss verursacht erhöhten Durst

Magnesium, Phosphor und Calcium – Überschuss erhöht das Risiko für die Entstehung von Nierensteinen

Phosphor – zu hoher Spiegel führt zu Nierenschäden

Quecksilber – Vergiftung kann die normale Nierenfunktion beeinträchtigen



Verhalten

Selen und Magnesium – überschüssiger Selen- und Magnesiummangel kann Nervosität verursachen

Kalium, Phosphor – Mangel kann Apathie und Lethargie verursachen, fehlende Spiellust

Natrium – niedrige Spiegel können ein Angstgefühl verursachen

Vanadium, Lithium, Quecksilber – Vergiftung führt zu Erschöpfung, Apathie und sogar Depressionen

Blei – Vergiftung kann Hyperaktivität verursachen

Haut und Fell

Natrium – Überschuss kann Juckreiz der Haut verursachen

Zink – niedriges Niveau trägt zum Auftreten von Hautläsionen im Bereich des Mundes, übermäßiger Häutung und Depigmentierung des Fells, Störung und auch der richtigen Struktur des Bodenbedeckungshaars bei – senken Sie seine Festigkeit, erhöhen Sie die Zerbrechlichkeit und Sprödigkeit des Fells

Selen – Überschuss kann sich durch subkutane Ödeme manifestieren

Kupfer – ein klares Symptom des Mangels ist die Aufhellung des Fells

Kalzium, Eisen, Phosphor, Magnesium, Schwefel und Silizium – sind der Baustoff der Schicht. Ihre Abwesenheit trägt zum allgemeinen Rückgang ihres Aussehens und ihres Zustands bei

Fruchtbarkeit, Schwangerschaft und Wurfgröße

Kalzium – Mangel bei Katzen während der Fortpflanzungszeit kann Tetanuskrämpfe verursachen

Natrium – zu niedriger Spiegel führt zu einer Hemmung der Laktation

Zink und Selen – Mangel beeinflusst die Verringerung der Spermienqualität: reduziert die Konzentration und Motilität von Spermatozoen und erhöht auch das Risiko ihrer Defekte

Chrom und Kupfer – ihr Mangel führt zum Tod von Embryonen

Mangan – Mangel trägt zum Auftreten von verzögertem Östrus bei, kann zu Fehlgeburten oder Frühgeburten führen, während ein Überschuss die Fruchtbarkeit verringern kann

Cadmium und Blei – Vergiftung führt zu Fortpflanzungsstörungen

Wie funktioniert das?

Bestellen Sie einen EHAА-Test auf www.petsdiag.com


Haarprobe gemäß den Anweisungen entnehmen


Die Haarprobe in dem beigefügten Rückumschlag zurücksenden


Registrieren Sie Ihr Kundenkonto auf petsdiag.com


Ergebnis online abrufen

