



Weißt du, dass: der Bedarf an Makro- und Mikronährstoffen bei jedem Hund individuell ist?

Die Unterschiede werden unter anderem durch Rasse, Geschlecht, Alter und den physiologischen Zustand beeinflusst. Innerhalb eines Organismus schwankt der Bedarf an Mineralien periodisch, verursacht durch innere und umweltbedingte Faktoren.

Die Diagnostik mit der EHA-Untersuchung ermöglicht eine ständige Kontrolle des bestehenden Mineralstoff-Ungleichgewichtes und damit die Diagnose vieler Krankheiten bereits im Stadium ihrer asymptomatischen Entwicklung im Körper.

MEINUNGEN UNSERER FREUNDE:

ALFI UND SEIN PROBLEM MIT ÜBERMÄSSIGEM EISEN
Alfi hatte mit hohen Eisenwerten im Blut zu kämpfen. Ich habe von keiner Tierklinik eine Rückmeldung zu den Behandlungsmöglichkeiten erhalten und mehrere Ernährungsumstellungen haben nicht gewirkt. Die EHA-Studie ergab, dass dies mit der Schilddrüse zusammenhängen könnte, was durch einen Bluttest bestätigt wurde. Dadurch war es möglich, das Problem zu diagnostizieren und Faktoren auszuschließen, die den Eisenspiegel weiter erhöhen könnten. Ich bin mit der EHA-Untersuchung zufrieden. Ich empfehle sie jedem Tierbesitzer, weil der Test auf andere, noch unentdeckte Krankheiten hinweisen kann.

Ania und Alfi

DER HUND „ZU“ UND ERNÄHRUNG NACH DER STERILISATION
„Zu“ hat sich einem Sterilisationsverfahren unterzogen. Deshalb achte ich besonders auf seine Ernährung und habe mich für den EHA-Test entschieden. Der Detaillierungsgrad der erhaltenen Ergebnisse war mir nicht bekannt. Während der Beratungsstunde erhielt ich eine riesige Portion Wissen, sowie Vorschläge für eine mögliche Ernährungsumstellung. Ich empfehle es jedem, der überprüfen möchte, ob er seinen Hund wirklich richtig ernährt.

Marcin und Zu

BONITA – LÖSUNG VON PROBLEMEN BEI DER REPRODUKTION
Als wir den ersten EHA-Test durchführten, hatten wir unsere ersten fehlgeschlagenen Reproduktionsversuche. Die Untersuchung fand Elementmängel heraus, die dazu beigetragen haben konnten. Nach Rücksprache stellten wir die Ernährung um und im Dezember des gleichen Jahres brachte Bonita 6 gesunde Welpen zur Welt! Angesichts der Fülle widersprüchlicher Ratschläge, die wir im Internet und bei Hundebesitzern finden, ist eine Bewertung anhand der Fakten, die wir aus dieser Studie lernen können, von unschätzbarem Klare Empfehlung!

Ewa und Bonita

XARA – PROBLEM NADMIARU PIERWIASTKÓW TOKSYCZNYCH
Kontrollieren Sie regelmäßig das Fell Ihres Hundes! Eine EHA-Untersuchung und eine Fachberatung können helfen, gesundheitliche Probleme zu entdecken, bevor sie sichtbar werden.

Aneta und Xara

HIROKI – ERNÄHRUNGSTEST AUF ROHKOST
Das Testergebnis beschreibt detailliert die Beziehung zwischen den Elementen. Während der Konsultation hörte sich die Ärztin an, wie mein Hund gefüttert wird und gab an, was ihrer Meinung nach geändert werden sollte, um die Ergebnisse zu verbessern. Was für mich sehr wichtig ist, kritisierte sie nicht, sondern brachte sachliche Argumente dafür und dagegen vor. Es war ein sehr konstruktives Gespräch. Ich empfehle jedem Tierbesitzer, die Möglichkeiten von EHA zu nutzen.

Ania i Hiroki



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



WWW.PETSDIAG.COM



**100% NICHT-INVASIVER UND EFFEKTIVER TEST
VON ZUHAUSE**



WWW.PETSDIAG.COM



EHAA informiert über den Zustand, evtl. Krankheiten und individuelle Ernährungsbedürfnisse Ihres Hundes. Wie ist es möglich?

EHAA basiert einfach auf nachgewiesenen Makro- und Mikronährstoffniveaus sowie toxischen Elementen, die Aufnahme von Nährstoffen behindern. **Mineralstoffüberschüsse und -mängel sowie die Belastung des Körpers mit Schwermetallen verursachen nicht nur viele Krankheiten und Beschwerden, sondern machen oft auch deren Therapie komplizierter.**



EHAA Hund

100% nicht-invasiver und effektiver Test von zuhause



Fell

Kupfer - ein Symptom für einen Mangel ist eine Aufhellung des Fells bei Hunden mit dunklem Fell und das Auftreten von „Flecken“ in den Augenwinkeln bei Hunden mit hellem Fell

Zink - niedrige Konzentrationen tragen zu übermäßigem Haarausfall und Depigmentierung bei, stören die richtige Struktur des Deckhaares, sein Wachstum und Aussehen

Kalzium, Eisen, Phosphor, Magnesium und Schwefel - sie sind Baustoffe des Haares. Ihr Mangel trägt zum allgemeinen Rückgang im Aussehen und Fellzustand bei.

Verdauungstrakt

Kalzium - ein Überschuss verringert die Aufnahme einiger Mineralien aus der Nahrung

Selen, Kalzium und Phosphor - Phosphormangel sowie überschüssiges Kalzium und Selen reduzieren den Appetit

Selen - ein zu hoher Selenspiegel kann zu übermäßigem Speichelfluss führen

Kalzium und Magnesium - Kalziummangel und Magnesiumüberschuss verursachen Durchfall

Zink, Magnesium und Selen - Überschuss kann Erbrechen verursachen

Zink - Mangel begleitet Lebererkrankungen

Silizium - Mangel kann auf das Vorhandensein von Parasiten hinweisen

Lernbereitschaft und Temperament

Magnesium - Mangel kann zu Hyperaktivität führen

Eisenmangel - bei jungen Hunden erschwert das Erlernen und Merken neuer Befehle

Selen und Magnesium - Ein Überschuss an Selen und ein Mangel an Magnesium können Nervosität verursachen

Selen - und Kaliummangel kann zu Apathie und Lethargie sowie mangelnder Spielbereitschaft führen

Natrium - niedrige Konzentrationen können Angst auslösen

Gelenke

Zink - Zinkmangel kann zu Störungen in der Entwicklung des Gelenkknorpels führen

Selen - geringe Konzentration begleitet die Degeneration der Gelenke

Kalzium - ein Überschuss bei Welpen kann zu Hüftgelenkdisplasie führen und ein Mangel bei erwachsenen Hunden zu Arthritis

Fruchtbarkeit, Schwangerschaft und Wurfgröße

Zink und Selen - Mangel reduziert die Qualität der Spermien; reduziert die Konzentration und Beweglichkeit der Spermien und erhöht das Risiko ihrer Defekte

Phosphor - ein niedriger Spiegel erhöht das Risiko einer stillen Läufigkeit und kann die Befruchtungsrate um bis zu 50% reduzieren

Chrom und Kupfer - ihr Mangel führt zum Absterben der Hundeembryos

Mangan - Mangel trägt zu verzögerter Hitze bei, kann zu Fehlgeburten oder Frühgeburten führen

Wie funktioniert EHAA?

Bestellen Sie Ihren EHAA Test auf www.petsdiag.com



Entnehmen Sie eine Probe aus dem Schulter- oder Leistenbereich Ihres Hundes wie angewiesen



Schicken Sie die Fellproben zusammen mit dem adressierten Rückumschlag aus Ihrem Set



Registrieren Sie sich auf petsdiag.com und erstellen Ihr Kundenkonto



Ihr EHAA Ergebnis können Sie in Kürze online abrufen