



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



Weißt du, dass:

Der Bedarf an Makro- und Mikronährstoffen ist nicht für jedes Pferd gleich.

Selbst innerhalb eines Organismus ist es nicht konstant und schwankt regelmäßig aufgrund innerer und äußerer Umweltfaktoren.

Die Diagnostik mit der EHA-Methode ermöglicht die ständige Kontrolle des vorhandenen mineralischen Ungleichgewichtes und damit die Diagnose vieler Krankheiten, die sich bereits im Stadium der asymptomatischen Entwicklung im Körper befinden.

Das EHA-Ergebnis informiert Sie über:

den Gehalt von 21 Elementen im Körper Ihres Pferdes - 13 Nährstoffmakro- und Mikronährstoffe und 8 giftige Elemente, die seinen Körper belasten. Das Ergebnis beinhaltet eine Erläuterung der Untersuchung der demonstrierten Parameter. Dank dieser Informationen erhalten Sie wertvolle Ratschläge und Ernährungstipps, die individuell auf die Bedürfnisse Ihres Pferdes zugeschnitten sind.

Dank der von der EHA vorgeschlagenen Änderungen können Sie bei Ihrem Pferd Folgendes beobachten:

- ✔ Ein sichtbarer Energieschub und eine Verbesserung seiner geistigen und körperlichen Verfassung
- ✔ erhöhter Widerstand des Körpers
- ✔ erhöhte Wirksamkeit der Behandlung von individuellen Krankheiten und Beschwerden



WWW.PETSDIAG.COM



**100% NICHT-INVASIVER UND EFFEKTIVER TEST,
DEN SIE DURCHFÜHREN KÖNNEN, OHNE DAS
HAUS ZU VERLASSEN**



WWW.PETSDIAG.COM



Jeder lebende Organismus besteht aus zahlreichen Mineralverbindungen, die für seine ordnungsgemäße Funktion

verantwortlich und an vielen physiologischen und biochemischen Prozessen beteiligt sind. Sie sind für die Synthese vieler Vitamine, Hormone und Verbindungen essentiell, die wiederum für Proteinbildung zuständig sind. Mineralien sind auch Teil von Knochen und Weichteilen.

EHAA für das Pferd

100% NICHT-INVASIVER UND EFFEKTIVER TEST, DEN SIE VON ZUHAUSE DURCHFÜHREN KÖNNEN



Immunität und Zustand

Selen - Mangel senkt die körpereigene Resistenz

Zink, Kupfer und Eisen - niedrige Werte erhöhen die Anfälligkeit für Infektionen

Eisen - niedrige Werte verringern die Effizienz des Körpers

Natrium - Mangel verringert den Verbrauch von Eiweiß und Energie aus Futtermitteln, senkt den Appetit und führt zu einer Verringerung von Zustand

Natrium- und Kaliummangel - verursacht allgemeine Schwäche

Haut

Zinkmangel - führt zu Hautproblemen wie Parakeratose (pathologische Keratose der Haut), behindert die Wundheilung und stört die Arbeit der Talgdrüsen

Kupfer - niedrige Konzentration reduziert die Kollagenproduktion, verursacht Depigmentierung und verlängert den Wundheilungsprozess

Kalzium, Phosphor, Magnesium und Schwefel - sind das Baumaterial der Haut. Ihr Mangel trägt zum Rückgang des Gesamtzustands und des Aussehens bei

Fell

Kupfer - niedriger Gehalt verursacht Depigmentierung und Mattheit

Zinkmangel - selbst ein geringfügiger Mangel trägt zum Haarausfall bei

Selen - Überschuss trägt zum Haarausfall durch Mähne und Schwanz

Kalzium, Phosphor, Magnesium und Schwefel - sind das Baumaterial des Haares. Ihr Mangel trägt zu einer Abnahme des Gesamtzustands und des Aussehens des Fells bei

Knochen und Gelenke

Selen - Überschuss kann zur Trennung von Hufkapsel und Lahmheit beitragen

Mangan - niedrige Konzentration verursacht Störungen im Ossifikationsprozess und ist auch die Ursache für Bewegungsstörungen

Zinkmangel - führt zu Hufverformung

Kalzium, Phosphor, Magnesium und Kupfer - sind das Baumaterial der Knochenzähne. Ihr Mangel erhöht das Risiko einer Knochenbrüchigkeit und anderer Erkrankungen des Bewegungsapparates

Fortpflanzungsaktivität

Zink - der Mangel verringert die Qualität der Spermien: Die Konzentration und Mobilität von Spermienzellen nimmt ab

Selen - ein niedriger Wert verringert die Fortpflanzungsfähigkeit. Bei Hengsten senkt es den Sexualtrieb und verschlechtert die Qualität der Spermien, bei Stuten verursacht es Unfruchtbarkeit

Mangan - ein gestörter Spiegel wirkt sich negativ auf die Fortpflanzungsfähigkeit aus

Magnesiummangel - senkt die Fortpflanzungsparameter

Wie funktioniert es?

Bestellen Sie den EHAA-Test auf www.petsdiag.com



Entnehmen Sie das Haar aus der Mähne des Pferdes wie angewiesen



Senden Sie die gesammelte Probe mit dem im Set enthaltenen Rückumschlag zurück



Erstellen Sie ein Kundenkonto auf www.petsdiag.com



Ihr Ergebnis sehen Sie direkt in Ihrem Kundenkonto