

Fellmineralien- Analyse

Sicher kennen Sie das: Ein Besitzer kommt zu Ihnen und klagt über das Unwohlsein seines Tieres. Die Untersuchung von Blut, Urin und/oder Kot ist unergiebig – der Verdacht fällt auf einen länger bestehenden Krankheitsprozess ohne Störung des Gleichgewichts im Blut. Was tun?

...jetzt besteht die Möglichkeit einer **FELLMINERALIEN- Analyse** diese bietet eine exakte Aussage über Ungleichgewichte, Erhöhungen oder Mängel lebenswichtiger Stoffe.

FELLMINERALIEN -Analyse ..aussagekräftig wie ihr Fingerabdruck!

Warum das Fell des Tieres testen lassen?

Das Fell speichert genau wie Nägel oder Hufe längerfristig Informationen zur Nahrung, da in den Hornfäden zwischen den Aminosäuren (Hauptbestandteil des Fells) Mineralstoffe und Spurenelemente (die Speicherwerte des Körpers sind) eingebunden werden, dort lagern aber beispielsweise auch Toxine oder Schwermetalle.

Deshalb kann eine Fellanalyse Auskunft geben, welche Stoffe eingelagert wurden.

Was zeigt mir die Untersuchung?

- liegen Fütterungsprobleme vor
- besteht Mineralstoffmangel
- liegen Schwermetallbelastungen vor
- kann der Stoffwechsel gezielt unterstützt werden
- werden zusätzliche Nährstoffe für eine optimale Versorgung benötigt

Welche Elemente werden getestet?

Profil 1 (35 Elemente):

Spurenelemente:

Calcium, Magnesium, Chrom, Eisen, Jod, Kobalt, Kupfer, Mangan, Molybdän, Selen, Vanadium, Zink, Bor, Germanium, Lithium, Strontium, Wolfram

toxische Elemente:

Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Cadmium, Nickel, Palladium, Platin, Quecksilber, Silber, Thallium, Titan, Uran, Wismut, Zinn, Zirkon

Profil 2 (55 Elemente):

Spurenelemente:

Calcium, Magnesium, Chrom, Eisen, Jod, Kobalt, Kupfer, Mangan, Molybdän, Selen, Vanadium, Zink, Bor, Germanium, Lithium, Strontium, Wolfram

toxische Elemente:

Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Cadmium, Nickel, Palladium, Platin, Quecksilber, Silber, Thallium, Titan, Uran, Wismut, Zinn, Zirkon

zusätzlich:

Caesium, Cer, Dysprosium, Erbium, Europium, Gadolinium, Gallium, Iridium, Cadmium, Lutetium, Prasodym, Rhenium, Rhodium, Ruthenium, Samarium, Tantal, Tellur, Thorium, Thulium, Ytterbium