

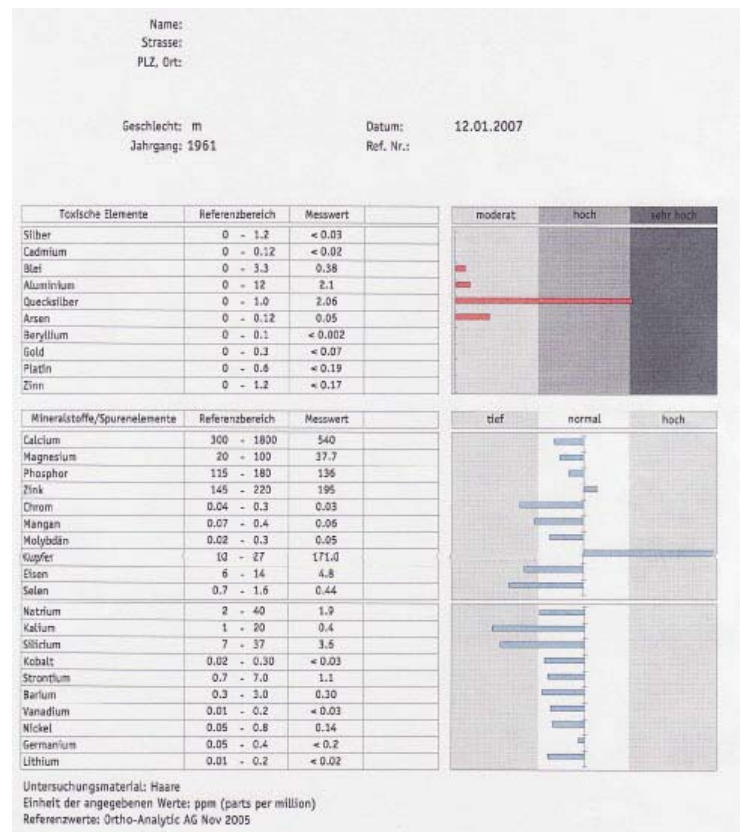
Haarmineral-Analyse HMA bei Verdacht auf Schwermetalle im Körper

Mit der Haarmineral-Analyse kann ich Mängel an Mineralstoffen und Schwermetallbelastungen erkennen, bevor es zu vielerlei Beschwerden mit diffusen Krankheitsbildern kommt. Besonders Personen, die unter Allergien unklarer Herkunft, rheumatischen Beschwerden oder chronischer Müdigkeit leiden, empfehle ich, eine Haarmineral-Analyse durchzuführen.

Im Labor meiner Partnerfirma wird die Haarprobe in einem speziellen Verfahren aus der Gerichts-Medizin untersucht und 30 Mineralstoffe, Spurenelemente und Schwermetalle ausgewertet. Dazu benötige ich von Ihnen ca. 2 Esslöffel (1/2 g) Haare. Die Resultate aus dem Labor zeigen auf, welche Toxine Ihren Körper belasten und ob ein Mineralstoffdefizit besteht. Aufgrund der Auswertung kann ich Ihnen eine massgeschneiderte und Erfolg versprechende Vitalstofftherapie empfehlen.

Die Vorteile einer Haarmineral-Analyse:

- Sie gehen Ihre gesundheitlichen Schwachpunkte an.
- Sie kaufen und schlucken nur noch Nahrungsergänzungen, die Ihrem Körper tatsächlich gut tun, denn die Wirkstoffe verschiedener Vitalstoffe sind aufeinander abgestimmt und die gegenseitigen Störverhältnisse (Antagonismus) können weitgehend ausgeschlossen werden.
- Ihr Körper erhält gezielt die Dosis, die er benötigt, um Gifte und Schlacken abzutransportieren bzw. um das Mineralstoffdepot aufzubauen.



Quelle: Ortho Analytic

Dies ist zeitgemässes Naturheilen: individualisiert und nach Mass.

Die Haarmineral-Analyse ist eine von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) anerkannte und empfohlene Untersuchungsmethode.

Ich empfehle die Haarmineral-Analyse bei:

- Allergien
- Rheumatischen Beschwerden
- Chronischer Müdigkeit
- Migräne
- Hyperaktivität
- Verhaltensauffälligkeit
- Lernschwierigkeiten
- Diabetes
- Osteoporose
- Hautkrankheiten
- Infektanfälligkeit
- Stress
- Berufsgruppen, die täglich Chemikalien oder Metallen ausgesetzt sind

Für mehr Information wenden Sie sich bitte an: Frau Beatrice Moran, mobile 078 843 14 82, email info@3balance.ch