

Sind Sie noch in Balance?

Die Balance des Säure-Basen Haushaltes ist sehr wichtig, um gesund zu bleiben und gesund zu werden



Machen Sie den Test

Im naturheilkundlichen Sinne begünstigt eine dauerhafte Übersäuerung das Auftreten von vielen Krankheiten wie z.B. Krebs, Gelenkverschleiß (Arthrose), Osteoporose, Arterienverkalkung, Fibromyalgie, Gallen- und Nierensteinen u.v.m.

Bestimmung der Pufferkapazität: 38,50 EUR



PRAXIS FÜR ALLGEMEIN-, SPORT- UND GANZHEITLICHE MEDIZIN

Dr. Kistenmacher

FORTSCHRITTLICH - NATÜRLICH - SANFT

Sind Sie sauer? Testen Sie sich selbst.

Der Säure-Basen-Haushalt bestimmt maßgeblich die Grundregulation des Menschen wie Atmung, Kreislauf, Verdauung, Ausscheidung, Abwehrkräfte und den Hormonhaushalt. Alle biologischen Vorgänge funktionieren erst, wenn ein bestimmter pH-Wert gewährleistet ist. Eine Verschiebung des Säure-Basen-Gleichgewichtes in Richtung „sauer“ hemmt den Organismus bei vielen Stoffwechselfvorgängen.

Leiden Sie an diesen Symptomen?

- Muskelkrämpfen, Muskelschmerzen
- Depressive Verstimmung, Gereiztheit, rasche Ermüdung
- Zahnfleischentzündungen und Zahnfleischbluten
- Gelenkschmerzen, Infektanfälligkeit
- Haare glanzlos, spröde, dünn, strähmig bis Haarausfall
- Zunge zerklüftet, dicke Beläge
- Körpergeruch scharf, säuerlich
- Nägel mit Längs- und Querrillen
- Trockene Haut und Ekzeme oder Pilze
- Sodbrennen, Magenbeschwerden
- Brennen und Jucken nach dem Stuhlgang

Wenn Sie an einem oder mehreren dieser Symptome leiden, rauchen, regelmäßig Kaffee trinken oder gerne naschen, sollten Sie Ihren Säure-Basen-Haushalt überprüfen lassen. Die zuverlässigste Methode stellt die Bestimmung der Puffer-Kapazität nach Jörgensen dar. Diese Untersuchung können wir mit einer einfachen Blutentnahme in unserer Praxis durchführen. Je nach Ergebnis erhalten Sie von uns eine individuelle Therapieempfehlung.

DR. KISTENMACHER

PRAXIS FÜR ALLGEMEIN-, SPORT- UND GANZHEITLICHE MEDIZIN

Mittelweg 6 | 25474 Hasloh | Tel. 04106-2226 | Fax 04106-651620

www.gesundheitspraxis-hasloh.de