

Mit dem BASOFIT-Balance Konzept zur „aktiven Zelle“

BASOFIT besitzt negativ geladene Ionen (OH^-) welche von den aus der pH-Balance gefallen positiv geladenen (H^+) Ionen angezogen werden und so die elektromagnetische Sperre der Zellmembran durchdringen. Auf diesem Weg erreicht BASOFIT eine Zell-pH-Balance. Die aktive Zelle benötigt eine leicht basische Minus-Ladung. Als Endprodukt der Balance entsteht durch die Verbindung von H^+ und OH^- Ionen Wasser (H_2O).

Erfrischend fit. BASOFIT enthält OH^- Ionen und unterstützt einen aktiven und ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt (pH-Balance).

Verzehrempfehlung: 1-2 mal täglich ca. 30 min. vor oder nach den Mahlzeiten 10-15ml BASOFIT verdünnt mit einem ½-1 Ltr. Wasser trinken. Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Verpackung bzw. Etiketle.

BASOFIT ist ein Konzentrat zur Herstellung von weichem Trinkwasser zur Entsäuerung des Körpers.

- Durch kleine Cluster bzw. mit geringer Oberflächenspannung erreicht BASOFIT eine extrem hohe Bioverfügbarkeit.
- Hohe Pufferkapazität erleichtert das Erreichen neutraler pH-Werte.
- Mit BASOFIT werden Säuren neutralisiert, Zellen besser versorgt und Stoffwechselprozesse optimiert.
- Basisch mit Sauerstoff in Form von stabilen Hydroxyl-Ionen
- Ionentausch direkt in der Zelle.
- BASOFIT transportiert Vitalstoffe direkt in die Zelle, hilft mit Schlacken auszuleiten und neutralisiert Säure sowie Giftstoffe.
- BASOFIT ist harmonisiert durch Anreicherung mit Biophotonen.

Hier noch ein wenig Info zu basischem Wasser. Der franz. Wissenschaftler Dr. Alex Carrel (1873-1944) Nobelpreisträger hat gesagt. Die Zelle ist unsterblich! Es ist bloß die Flüssigkeit (Wasser in der Zelle) welche degeneriert! Er hat Zellen eines Hühnerherzens 34 Jahre am Leben erhalten.

Mit BASOFIT richtig „Entsäuern“

Übersäuerung findet nicht nur im Magen-Darm-Trakt statt, sondern in jeder Körperzelle. Eine saure Zelle ist eine kranke Zelle. Sie kann weder ausreichend Basenpulver noch Nährstoffe aufnehmen. Was aber soll man nun tun?



250 ml - PZN 3405884

500 ml - PZN 3405878

BASOFIT kann helfen, Zellen in den erwünschten basischen Zustand zu bringen indem in sauren Zellen ein basisches Milieu erzeugt wird. Eingelagerte Säuren und Stoffwechsel-Endprodukte werden schneller abgebaut und damit steht mehr Platz für neue Nährstoffe bereit.

BASOFIT dringt ins Zellinnerste vor und macht aus sauren Zellen basische Zellen. Mit Hilfe von BASOFIT ist Entsäuerung einfach und effektiv.

Mit dem BASOFIT-Balance Konzept zur „aktiven Zelle“

Auch „basische Zellen“ wollen optimal geschützt werden. Daher empfehlen wir parallel zu BASOFIT eine basenüberschüssige Ernährung aus vitalstoffreichen und möglichst frischen Zutaten.

Obst, Salate und Gemüse enthalten den grünen Pflanzenfarbstoff Chlorophyll sowie eine Vielzahl wertvoller Nähr- und Vitalstoffe für eine optimal ernährte Zelle. Begleitend dazu können Antioxidantien eingesetzt werden, um die Zellen vor freien Radikalen zu schützen.

Beim bestimmen des pH-Wertes in einer Flüssigkeit wird das Vorhandensein von Wasserstoff-Ionen (H^+) gemessen. Je mehr Wasserstoffionen vorhanden sind, desto saurer ist die Flüssigkeit.

Enthält die Flüssigkeit in der Zelle zu viele Wasserstoff- (H^+)-Ionen so ist sie positiv geladen. Der Zellstoffwechsel ist eingeschränkt, da ebenfalls positiv geladene Mineralien, wie Kalzium, Magnesium, Natrium oder Kalium, nicht in die Zelle gelangen können.

Bisher bekannte, basisch wirkende Mittel und Medikamente haben kaum eine Chance, in die Zelle zu gelangen, da in „saure Zellen“ nur negativ geladene OH^- -Ionen die Ionenkanäle der Zellmembran passieren können.

Positiv geladene Ionen scheitern an der „elektromagnetischen Sperre“ der Zellmembran. Die Nobelpreisträger Nehr und Sakmann wiesen 1991 die Zellspannung nach und den Nobelpreisträgern Agre und McKinnon gelang 2003 der Nachweis der Ionen- und Wasserkanäle in der Zellmembranen. Genau an dieser Stelle setzt BASOFIT an.

Typische Eigenschaft der kranken Zelle (H^+ Überschuss)

positiv geladen

positiv geladene Minerale wie Kalzium & Magnesium werden abgewiesen da diese nicht mehr zusätzlich aufgenommen werden können.

durch Verschlackung eingeschränkter Stoffwechsel

die Abwehrkraft gegen freie Radikale wird vermindert und führt zu eingeschränktem Zellstoffwechsel

pH Wert ist sauer (pH 6,2 – 6,4)

Neutralisation des pH-

Wertes ($H^+ + OH^- = H_2O$)

Erhöhung des OH^- Anteils

H^+ und OH^- Ionen verbinden sich zu H_2O

Ladung in der Zelle wird neutralisiert

Keine Übersäuerung der Zellumgebung

Die gesunde aktive Zelle

OH^- Überschuss

leicht negative Ladung (-60 mV)

pH Wert leicht basisch (7,2 bis 7,4) - intakter Stoffwechsel

funktionierende „Kalium-Natrium-Pumpe“

normale Zellteilung

intakte Immunabwehr