

# Infoblatt: AlkaBooster

## alkalisches Konzentrat

AlkaBooster ist ein innovatives alkalisches Konzentrat zur Erhöhung des pH-Wertes des Trinkwassers, wobei es mit seinen mineralischen Ionen ( $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Cl^-$ ) und seinen Spuren-elementen, welche in natürlicher Konzentration in der innovativen natürlichen Salzlösung vorhanden sind, das physiologische Säure-Basen-Gleichgewicht ausgleicht. Dieses Konzentrat wurde für jedes gute Trinkwasser entwickelt, das kohlenstofffrei ist und keinen übermäßig hohen Bikarbonatgehalt ( $HCO_3^-$ ) aufweist.



Der Gehalt an Kohlensäure ( $CO_2$ ) sowie an freien Bikarbonaten ( $HCO_3^-$ ), Chloriden, Fluoriden und Sulfaten wirkt sich aus auf die Anzahl der Tropfen, die nötig sind, um den pH-Wert des Wassers auf den optimalen Wert zu erhöhen. Daher ist es ratsam, Wasser mit niedrigem bis mittlerem Gehalt an Bikarbonat und anderen Anionen zu verwenden. AlkaBooster kann deshalb mit fast allem im Handel erhältlichen [stillen] Mineralwasser verwendet werden, mit destilliertem Wasser, mit normalem Leitungswasser und solchem, das vorher durch Umkehrosiose gefiltert wurde. Die Anzahl der für die optimale Alkalisierung von eineinhalb Litern Wasser nötigen Tropfen (üblicherweise empfohlene tägliche Durchschnittswassermenge) variiert je nach Gehalt an Bikarbonaten, gelöster Kohlensäure und anderer Anionen. Daher werden durchschnittlich 3-4 Tropfen auf einen halben Liter Wasser benötigt, um den pH-Wert eines guten [stillen] Mineralwassers optimierend anzuheben, während für Leitungswasser im Schnitt 5-7 Tropfen benötigt werden (Dosierungen, die auf den individuellen Bedarf abzustimmen sind; es kann zudem angebracht sein, mit einer geringeren Tropfenmenge zu beginnen). Es ist empfehlenswert, mindestens 3-5 Halbliterflaschen so behandeltes Wasser zwischen den Mahlzeiten zu trinken. Der maximale empfohlene pH-Wert von Trinkwasser liegt bei pH 9,5.

## Säure-Basen-Gleichgewicht



Die Hauptaufgabe des menschlichen Körpers besteht im ständigen Ausgleich zwischen sauer und basisch. Wir ernähren uns, um die für unsere Funktionen nötige Energie zu gewinnen. Nachdem die Nahrung Energie geliefert hat durch Verbrennung mit Sauerstoff, verbleiben saure Abfallprodukte. Der Körper tut sein Möglichstes, um diese Säuren über Harn, Schweiß und die Atmung von Kohlendioxyd auszuschleiden. Einige toxische Säuren können nicht einfach über die eben genannten Wege ausgeschieden werden. Daher

entzieht der Körper dem Knochengerüst Kalk, um diese toxischen Säureüberschüsse zu neutralisieren und damit ein besseres Milieu zu schaffen, allerdings verursacht er damit eine Verminderung der Knochendichte. Der menschliche Körper ist eine außerordentliche Maschine, die für das maximale Überleben konstruiert ist. Wenn ein Teil beschädigt ist, versuchen andere Teile, diesen Schaden zu kompensieren. Auch wenn dies langfristig Schäden verursachen kann, ist die Priorität immer die des unmittelbaren Überlebens. Die Nahrung produziert ständig saure Abfallprodukte neben denen des Zellstoffwechsels und der Körper tut sein Möglichstes, um sie zu eliminieren.

Jedoch kann sich der Körper nicht zu 100% von diesen Säuren befreien, wenn er nicht über einen ausreichenden Basenvorrat (Bikarbonat) verfügt. Dies ist das Resultat eines zum Säuren tendierenden Säure-Basen-Ungleichgewichts. Der Körper braucht Unterstützung von außen, um den Basenspiegel zu erhöhen und das Säure-Basen-Gleichgewicht wiederherzustellen.

**Dr. Alexis Carrel** erhielt den Nobelpreis für seine Forschungen, mittels derer er in der Lage war, die Zellen eines Hühnerherzens 34 Jahre lang am Leben zu erhalten. Carrel sagte: *“Die Zelle ist unsterblich. Es ist nur die Flüssigkeit, die sie umgibt, die degeneriert. Erneure diese Flüssigkeit regelmäßig, gibt der Zelle, was sie für ihre Ernährung braucht, und der Fluss des Lebens könnte für alle Zeiten weitergehen.”*

**Dr. Patrick Flanagan** schreibt: *“Alle Symptome des Alterns sind auf die eine oder andere Art begleitet von einer langsamen Dehydrierung unserer lebenden Gewebe, begleitet von oxidativen Schäden durch Freie Radikale.”*

### Warum sollte man AlkaBooster verwenden?

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, gutes alkalisches Wasser zu erhalten. Nun, die praktischste und schnellste ist die, den pH-Wert des normalen Trinkwassers, Leitungswasser und [stilles] Mineralwasser in Flaschen, zu erhöhen mit Hilfe des alkalischen Konzentrats AlkaBooster. Die Wirksamkeit von AlkaBooster beruht auf der unmittelbaren Bioverfügbarkeit der wichtigsten mineralischen Ionen ( $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Cl^-$ ), die nötig sind, um das Säure-Basen-Gleichgewicht unseres Organismus aufrechtzuerhalten.

### AlkaBooster: Ideal in Kombination mit



ECAA ionizer



ECAA carafe

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

**SANUSSTORE**

Healthy water and more.

[www.sanusstore.com](http://www.sanusstore.com)

