

Der Einsteiger.

Nicht nur für Trinkwasser. Das alkalische Konzentrat erhöht den pH-Wert sämtlicher Heiß- und Kaltgetränke. Die ideale Lösung für unterwegs.

ECAIA™ drops ist ein basisches Konzentrat zur Erhöhung des pH-Wertes. Es enthält destilliertes Wasser, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid (Himalaya-Kristallsalz). Zudem enthält es viele OH⁻-Ionen, weshalb es sich optimal eignet, der Übersäuerung im Körper entgegenzuwirken.

Einige Tropfen dieses Basenkonzentrats genügen, um jedes Trinkwasser basisch, somit weicher, leichter und schmackhafter zu machen.



Der Mensch, ein Aquarium. Wenn der Fisch krank ist, wechsle das Wasser!

Wie der Fisch im Aquarium, so schwimmen auch unsere Zellen in Wasser, genauer gesagt in Zellwasser. Der Fisch wie auch die Zellen brauchen zum Überleben ein sauberes, basisches, sauerstoff- und nährstoffreiches Wasser. Die Hauptaufgabe des menschlichen Körpers besteht im ständigen Ausgleich zwischen sauer und basisch.

Jedoch fehlen ihm meist die nötigen Puffer, um den Überschuss an Säuren wieder auszugleichen. Dadurch entsteht ein zum Säuren tendierendes Säure-Basen-Ungleichgewicht. Der Körper braucht Unterstützung von außen, um den Basenspiegel zu erhöhen und das Säure-Basen-Gleichgewicht wiederherzustellen.



VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN

- Ideal für unterwegs
- Zur Erhöhung des pH-Wertes und des Sauerstoffs im Trinkwasser, idealer pH-Stabilisator
- Zur natürlichen Geschmacksverstärkung sämtlicher Heiß- und Kaltgetränke, wie z.B. Kaffee, Tee, Fruchtsäfte, etc.

VORTEILE, DIE DEN KAUF UNWIDERSTEHLICH MACHEN

» Einfach und effizient

Die einfachste und zugleich effizienteste Methode, um das Säure-Basen-Gleichgewicht im Körper zu stabilisieren, ist das Beimengen von einigen ECAIA™ drops ins Trinkwasser. So lässt sich jedes herkömmliche Trinkwasser in basisches, ionisiertes und somit sauerstoffreiches Wasser mit einem pH-Wert von 7,5 bis 9,5 umwandeln.

» Günstig in der Anschaffung

ECAIA™ drops sind günstig in der Anschaffung. Im Fläschchen befinden sich ca. 500 Tropfen. Unter Annahme von 10 Tropfen / Liter Wasser, können Sie 50 Liter basisches Trinkwasser herstellen. Je nachdem wie viel Liter Wasser Sie am Tag trinken, reicht ein ECAIA™ drops bis zu einem ganzen Monat!

» Immer und überall mit dabei

Das kleine Fläschchen ist handlich, praktisch und passt in jede Tasche – ja sogar in jede Hosentasche. Egal ob eine heiße Tasse Kaffee beim Konditor, ein Fruchttete in der Flieger, oder ein Orangensaft in einer Bar - mit ECAIA™ drops können Sie sämtliche Heiß- oder Kaltgetränke entsäuern. Die integrierte Pipette ermöglicht eine individuelle, tropfpräzise Dosierung bis zum gewünschten pH-Wert bzw. Geschmack.

» Geschmacksneutral, geeignet um Getränke zu entsäuern

ECAIA™ drops ist geschmacksneutral und eignet sich deshalb optimal für Heiß- und Kaltgetränke (ausschließlich Getränke mit Kohlensäure und Bikarbonat). Zwar erreichen einige ursprünglich saure Getränke durch die Beigabe einiger Tropfen keinen hohen basischen Wert, aber zumindest wird der pH-Wert angehoben und somit das Risiko einer Übersäuerung gesenkt. Durch den erhöhten pH-Wert wird zudem die Aufnahme der Flüssigkeit im Darm erhöht.

» Entsäuerung und mehr

Unter gesunden Bedingungen sind Säuren und Basen im Körper ausgeglichen. Jedoch neigen die meisten Menschen aufgrund zu säurebildender Ernährung zur Übersäuerung. ECAIA™ drops unterstützen das Säuren-Basen-Gleichgewicht. Der Stoffwechsel funktioniert besser, Stress wird leichter verarbeitet und das allgemeine Wohlbefinden verbessert, was zu mehr Vitalität führt.

» Ideal in Kombi mit ECAIA™ carafe/ionizer

Wenn das Ursprungswasser zu kalkhaltig ist, wird bei zu starker Ionisierung ein hoher Gehalt an Ca⁺ (Kalzium)-Ionen freigesetzt. In diesem Fall ist es besser, das Wasser weniger stark zu ionisieren und mit ECAIA™ drops anzureichern. Zudem wird der pH-Wert stabilisiert und bleibt somit länger erhöht.

MEHR...

Zwar erfüllen ECAIA™ drops allein nicht alle ECAIA™-Eigenschaften, sehr wohl aber in Kombination mit ECAIA™ carafe und ECAIA™ ionizer. Denn insbesondere in kalkhaltigen Gebieten erweisen sie sich als nützliche Helferlein, um den pH-Wert zu erhöhen. Und dafür wurde das Basenkonzentrat auch ursprünglich entwickelt: Einsetzbar für jedes gute Trinkwasser, das kohlendioxidfrei ist und keinen übermäßig hohen Bikarbonatgehalt (HCO_3^-) aufweist.

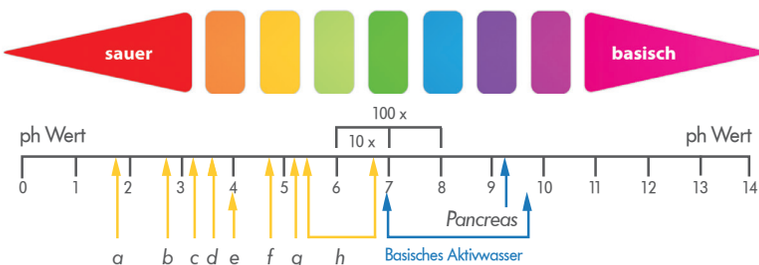
„Die Zelle ist unsterblich. Es ist bloß die Flüssigkeit, in der sie schwimmt, die degeneriert. Wenn man diese Flüssigkeit in Abständen erneuert und den Zellen die nötige Nahrung gibt, so wird der Puls des Lebens nach allem, was uns bisher bekannt ist, ewig leben“.

Diese Aussage stammt von Medizinnobelpreisträger Alexis Carrel, und besagt nichts anderes, als dass die Alterung des Menschen wesentlich von der ausreichenden Versorgung der Zelle abhängt. Der gesundheitliche Zustand der Zelle hängt von der sie umgebenden Flüssigkeit – auch Zellwasser genannt – ab. Bei sämtlichen Verbrennungsprozessen im Körper entstehen Säuren, auch Schlacken genannt. Die Schlacken sind sauer und haben Einfluss auf die Gesundheit der Zelle bzw. auf die Gesundheit des Körpers. Deshalb ist interzelluläres Zellwasser in einer funktionierenden Zelle immer leicht sauer. Zellen müssen immer und andauernd entsäuert werden, damit die Säurekonzentration in ihrem Innern nicht zu hoch wird und sie stets mit genügend Sauerstoff und Nährstoffen versorgt werden. Doch Säuren entstehen nicht nur durch die verschiedenen Stoffwechselforgänge im Körper, sondern auch durch sogenannten „oxidativen Stress“: Elektromog, Bewegungsmangel, Chemie- und Strahlentherapie, Stress, Fehlernährung, psychische Belastung und moderne Genussmittel - wie Zucker, Tabak und Alkohol - sind nur einige Ursachen, die den Körper zusätzlich belasten bzw. übersäuern. Da diese negativen Einflüsse der Zivilisation ständig zunehmen, gilt es mehr denn je, vorzusorgen und den Körper zu unterstützen. Die Säure- bzw. Basen-Konzentration eines Wasserstoffs wird mit dem sogenannten „pH“-Wert (potentia Hydrogenii) ausgedrückt. Die Spannweite der pH- Werte unserer Körperflüssigkeiten reicht von ca. pH 1,5 (Magensäure) bis ca. pH 9 (Pankreas). Während normales, ungefiltertes Leitungswasser oder natürliches Mineralwasser aus dem Handel einen durchschnittlichen pH-Wert von 7 aufweist, so „puscht“ ECAIA™ drops den pH-Wert nach oben, in der Regel auf 9 (abhängig vom Härtegrad). Der regelmäßige Verzehr von ECAIA™-Wasser hilft somit, der Übersäuerung entgegenzuwirken, die Zellen ausreichend mit Sauerstoff und Nährstoffen zu versorgen und Zivilisationskrankheiten vorzubeugen.

Der Gehalt an Kohlensäure (CO_2) sowie an freien Bikarbonaten (HCO_3^-), Chloriden, Fluoriden und Sulfaten hat Auswirkungen 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 Bikarbonaten und anderen Anionen zu verwenden. ECAIA™ drops 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 1 Liter Wasser nötigen Tropfen variiert je nach Gehalt an Bikarbonaten, gelöster Kohlensäure und anderer Anionen. Durchschnittlich werden 5-15 Tropfen auf einen Liter Wasser benötigt, um den pH-Wert des Wassers optimierend anzuheben (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.

Wann bzw. warum sollte man ECAIA™ drops in Kombination mit ECAIA™ carafe und ECAIA™ ionizer verwenden?

In Kalkgebieten empfiehlt es sich mit ECAIA™ carafe / ECAIA™ ionizer nur leicht basisches, ionisiertes Wasser herzustellen, d.h. pH-Wert 8, und durch ECAIA™ drops den pH-Wert zu erhöhen. Denn durch das kalkhaltige Wasser befindet sich nach einer starken Ionisierung (pH-Wert 9) mit dem Wasserionisierer ein hoher Gehalt an Ca^{+2} (Kalzium)-Ionen im basischen und antioxidanten Wasser. Um ein optimales Wasser für den menschlichen Körper herzustellen, ist ein Ausgleich an basischen Mineralstoffen zwischen Ca^{+2} , K^{+} , Na^{+} erforderlich. Durch das Zusammenspiel dieser zwei Produkte wird verhindert, dass sich der Gehalt an Ca^{+2} (Kalzium)-Ionen im Übermaß im basischen und antioxidanten Wasser befindet, ohne auf einen hohen pH-Wert verzichten zu müssen, welcher durch die Zugabe einer ausreichenden Anzahl von K^{+} - und N^{+} -Ionen aus dem Basenkonzentrat ECAIA™ drops erreicht werden kann.



- a) Magensäure
- b) Cola
- c) Essig
- d) Apfelsaft
- e) Wein, Sprudelwasser
- f) Bier
- g) Kaffee, Tee
- h) Osmose, destilliertes Wasser

Weitere Produkte aus dem Sortiment Trinkwasser:



Ihr persönlicher Empfehlungsgeber:

SANUS STORE
Water and more.