

Wasser heilt Dehydration und erleichtert alle medizinischen Behandlungen

Wasser ist das perfekte Heilmittel gegen Dehydration, was wichtig ist, da die meisten Menschen in der Neuzeit dazu neigen, leicht dehydriert zu sein. Egal, ob wir zu wenig Wasser oder zu viel Soda oder Kaffee trinken oder unter den dehydratisierenden Wirkungen unserer Medikamente leiden, unser Körper verliert schnell an Lebensenergie, weil ihm Wasser fehlt. Wenn Sie versuchen, mit Ihrem Auto einen Berg zu besteigen, haben Sie wenig Öl.

In stressigen Zeiten wie diesen, in denen Angst und Furcht zunehmen, sollten wir unsere Wasseraufnahme erhöhen, um die schädlichen Auswirkungen unserer Emotionen auf unseren Körper zu mildern. Wasser ist unsere grundlegendste Medizin, aber Ärzte achten nicht ausreichend auf die Flüssigkeitszufuhr ihrer Patienten, was sie in schwierige Rechtsstreitigkeiten bringt, insbesondere in der Pädiatrie. Für uns und unsere Kinder lohnt es sich also, sich selbst zu diagnostizieren, und das ist einfach, wenn Sie auf Ihre Urinfarbe achten. Je dunkler es ist, desto dehydrierter ist es. Dehydration verändert die Konformation von Proteinen und entfernt Wasserschichten um Proteine, die für die Aufrechterhaltung der ursprünglichen Proteinstruktur wesentlich sind .

In Gesundheit und Medizin lohnt es sich, auf die Grundlagen zu achten. Willst du jung und gesund bleiben? Achten Sie auf Ihr Wasser und vor allem darauf, was sich in Ihrem Wasser befindet. An den meisten Orten der Welt ist Leitungswasser heute nicht akzeptabel. Es ist mit vielen Verunreinigungen verschmutzt, einschließlich Chlor und Fluorid, was die schlimmste vorstellbare Idee war. Nur kranke Politiker und Gesundheitsbeamte befürworten die Einbringung von Fluorid in Wasser.

Hier ist unsere **WATEC** Serie gefragt.



Der erste Schritt bei der Verwendung von Wasser als Arzneimittel besteht darin, es mit einem von vielen

Filterprozessen zu reinigen. Sobald wir reines Wasser haben, müssen wir darauf achten, was wir hineingeben, um es besser zu machen, es leistungsfähiger zu machen und es auf ein Niveau zu heben, auf dem selbst Arzneimittel nicht mithalten können. Dies ist besonders wichtig bei destilliertem Wasser, dem jeglicher Mineralgehalt entzogen ist.



Wasser mit Wasserstoff hat in letzter Zeit an Popularität gewonnen, aber das wird niemals mit Wasserstoffgas vergleichbar sein, das von einer Wasserstoffinhalationsmaschine erzeugt wird. Obwohl die Zugabe von Wasserstoff zum Körper eine ausgezeichnete Medizin ist, enthält das wirksamste oder perfektste Wasser viel Magnesiumbicarbonat, die ideale Form dieser Mineralien. Ein hoher Gehalt an Magnesium und Bicarbonat sorgt dafür, dass das Wasser alkalisch ist. Der Grund, warum Magnesiumbicarbonat wirksam und robust ist, besteht darin, dass Bicarbonat als Magnesiumtransporter in die

Mitochondrien wirkt . Nach ein paar Tagen kann man die zusätzliche Energie spüren, wenn man sein gesamtes mit Magnesiumbicarbonat beladenes Wasser trinkt.

H2-Magnesium Booster



Ein kostengünstigerer und zugänglicherer Ansatz ist die Kombination von Natriumbicarbonat, Kaliumbicarbonat und Magnesiumcarbonat , die den Körperflüssigkeiten und -zellen Sauerstoff und Alkalität verleihen und die Zellspannung erhöhen .

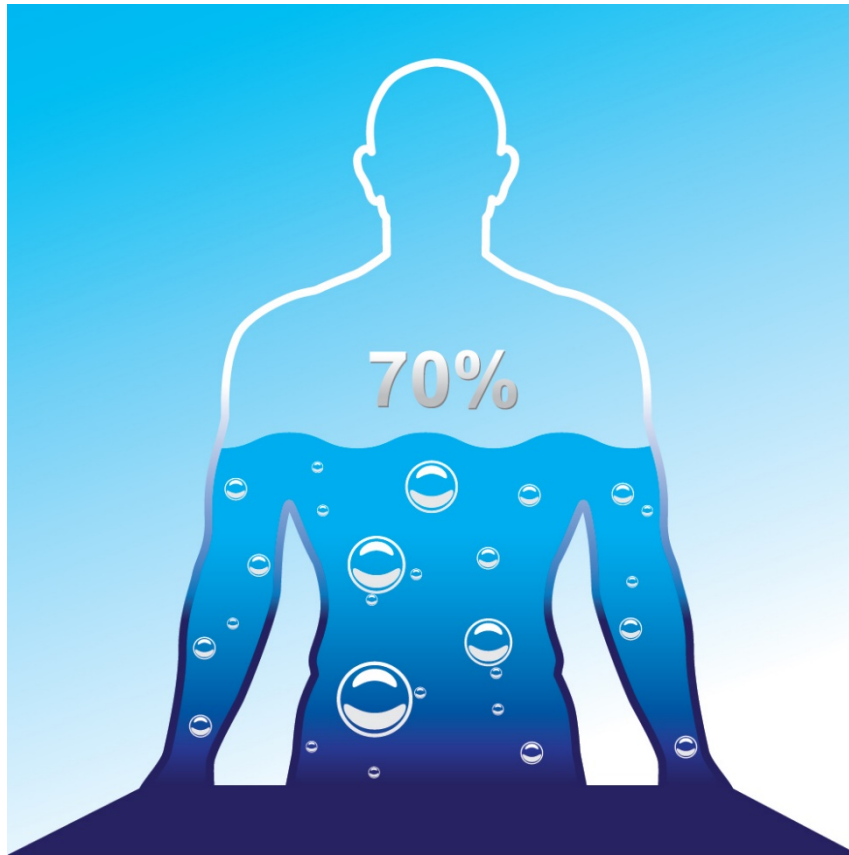
Siehe im Wassershop unter **Natriumbikarbonat** nach.

Unsere Kinder brauchen mehr Wasser



*Wasser ist einer der
wichtigsten Nährstoffe für Kinder.*

Alle Funktionen im Körper erfordern die Anwesenheit von Wasser. Ein gut hydratisierter Körper ermöglicht es, dass diese Funktionen schnell und effizient ausgeführt werden. Dehydration tritt auf, wenn eine Person mehr Flüssigkeiten verliert, als sie aufnimmt. Der menschliche Körper besteht aus Wasser, daher ist für eine gute Gesundheit das richtige Gleichgewicht der Flüssigkeiten in unseren Systemen erforderlich. Große Mengen an Flüssigkeiten können durch Fieber, Durchfall, Erbrechen oder Schwitzen verloren gehen.



Dehydration tritt sehr schnell im Körper von Säuglingen und Kleinkindern auf, die nicht so viel Flüssigkeit zur Verfügung haben. Es kann bald schwerwiegend werden. Das Risiko einer Dehydration bei Kindern ist höher als bei Erwachsenen, und dieser Prozess der Dehydration kann schnell beginnen. Rehydration ist der entscheidende Prozess, um diese Flüssigkeiten in den Körper zurückzuführen und die normale Funktion wiederherzustellen. Dehydration bei Kindern kann eine schwere Erkrankung sein. Unbehandelt kann es schlimme Folgen haben. Da Kinder uns nicht immer bewusst sind oder nicht sagen können, ob sie dehydriert sind, liegt es an uns als Eltern.

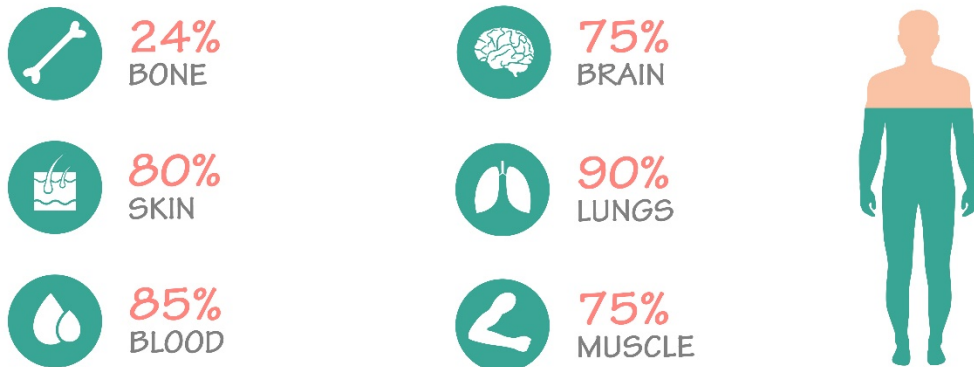
Dehydration ist eine der am meisten übersehenen und Hauptursachen für Krankheiten. 2% Dehydration bei Kindern

führen zu einer 20% igen Verlangsamung der physischen und psychischen Aktivität. 3% Dehydration kann zu Hitzschlag führen. Laut einer im veröffentlichten Studie trinken mehr als 70% der Kinder im Vorschulalter niemals klares Wasser. Eine der häufigsten Klagen in der pädiatrischen Notfallmedizin ist das Übersehen der Dehydration. Sie weist auf ein klaffendes Loch in der pädiatrischen Medizin hin, das nicht vorhanden sein muss.

Impfen Sie niemals ein dehydriertes Kind, es sei denn, Sie suchen nach Problemen, was leider die meisten Kinderärzte sind.

Kinder und Erwachsene verlieren leicht zu viele Flüssigkeiten durch Erbrechen und Durchfall. Von übermäßigem Urinausstoß, wie bei unkontrolliertem Diabetes oder Diuretikum. Übermäßiges Schwitzen, dh durch Bewegung. Fieber. Möglicherweise trinken Sie nicht genug Flüssigkeit wegen: Übelkeit, Appetitlosigkeit aufgrund von Krankheit. Halsschmerzen oder Mundschmerzen. Dehydration bei kranken Kindern ist oft eine Kombination aus beidem - sich weigern, etwas zu essen oder zu trinken, während gleichzeitig Flüssigkeit durch Erbrechen, Durchfall oder Fieber verloren geht.

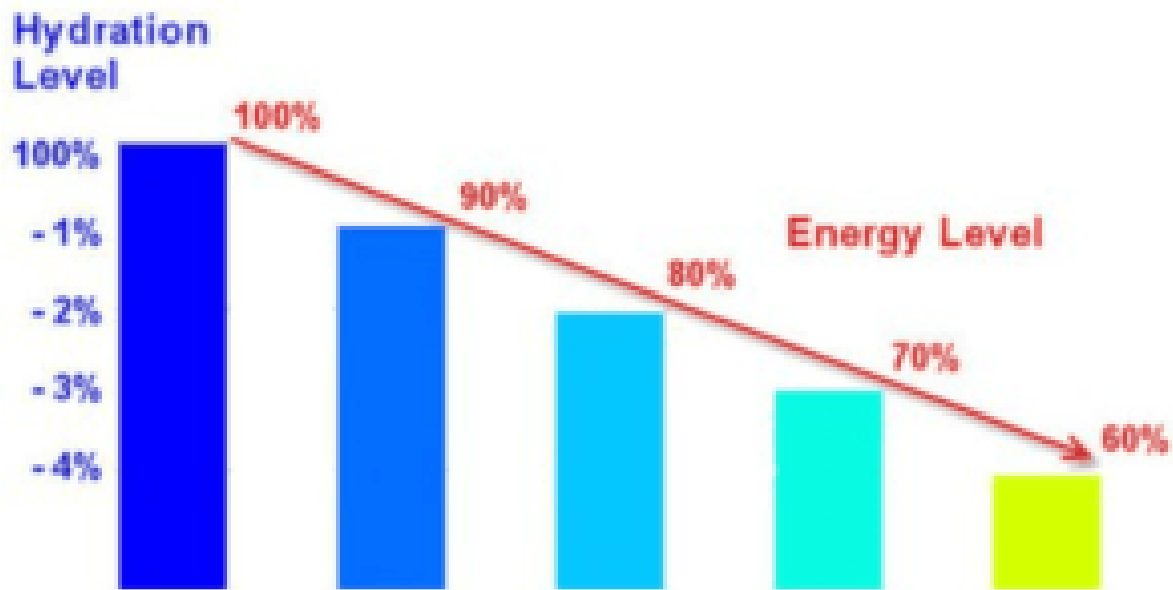
HUMAN BODY IS 70% WATER



SYMPTOMS OF DEHYDRATION



Das Blut besteht zu 80 Prozent aus Wasser, daher sind die Hydratationswerte in der Blutchemie äußerst wichtig. Eine mäßige Dehydration, eine Verringerung des Körpergewichts um 3 bis 5% aufgrund von Flüssigkeitsverlust, reicht aus, um zu einer erheblichen Verringerung der Kraft und Ausdauer zu führen, da die Sauerstofftransportkapazität des Blutes abnimmt, was auf einen Abfall des Zeta-Potentials hinweist. Die richtige Flüssigkeitszufuhr ist daher die grundlegendste Aufgabe.



Dehydration ist bei vielen Krankheiten eine unterschätzte Ätiologie. Die meisten Ärzte verstehen nicht - oder weigern sich zu berücksichtigen -, dass Wasser bei Krankheitszuständen eine so große Rolle spielt, wahrscheinlich weil es für eine Substanz zu häufig ist. Wasser ist das erste, was wir als Arzneimittel einnehmen sollten, aber Ärzte verschreiben selten Wasser, und Sie werden nie von einem Pharmaunternehmen hören, das es empfiehlt. Wasser kann jedoch viele häufige Erkrankungen verhindern und heilen, da die Einnahme ausreichender Mengen davon ein Grundstoff ist oder zugrunde liegende Ursache der Krankheit.

Mangel an Bicarbonat führt zu Diabetes, Krebs und Herzerkrankungen

Der pH-Wert ist alles für das Wasserleben einer Zelle. Die wichtigste Funktion von alkalischem Wasser besteht darin, die Bicarbonate im Blut zu erhöhen, da wir mit zunehmendem Alter Bicarbonate verlieren. Dr. Lynda Frassetto von der University of

California in San Francisco weiß: „Eine unzureichende Menge an Bicarbonaten in unserem Blut verringert unsere Fähigkeit, die von unserem Körper produzierte Säure zu verwalten (zu neutralisieren und zu entsorgen). Dies ist die Ursache des Alterns. Das Alter von 45 Jahren ist das Durchschnittsalter, in dem Menschen Symptome von Diabetes, Bluthochdruck, Osteoporose und vielen anderen degenerativen Erkrankungen bei Erwachsenen zeigen. Und da wir mit der Säure nicht umgehen können, sammeln wir saure Abfälle in unserem Körper an. Diese Abfälle treten als Cholesterin, Fettsäure, Harnsäure, Urat, Sulfat, Phosphat, Nierensteine usw. auf.“

Powered by



VITAL ENERGY