

Youtube:

https://www.youtube.com/watch?v=pLQ_Yw8Pr9k&t=3s

Sauerstoffwasser – und es wirkt doch! Seitdem Sauerstoffwasser angeboten wird gibt es Kritiker in Bezug auf die Wirkungsweise. Wasser ist ein Lebensmittel und kein Gesundheitsprodukt. Entsprechend eingeschränkt sind nach den geltenden Gesetzen die Werbemöglichkeiten. Die Anbieter haben also keine Möglichkeit den Kritikern „die Stirn zu bieten“. Dass ein natürliches Wasser Sauerstoff enthält, steht außer Frage. Dass ein natürliches, sauerstoffreiches Trinkwasser, sich positiver auf das Wohlbefinden auswirkt als ein sauerstoffarmes Wasser sollte ebenso nicht zur Diskussion stehen. Thomas R. Funk, geschäftsführender Inhaber der Firma futomat legte schon immer viel Wert auf die wissenschaftliche Begleitung seiner Arbeiten und hat das futomat Sauerstoffwasser entsprechend testen lassen. Es wurden unterschiedliche Studien angeregt und in Auftrag gegeben. Die positiven Ergebnisse zeigen auf, dass das futomat-Sauerstoffwasser wirkt. Wissenschaftliche Studien über die Wirkung dieses Wassers belegen zahlreiche positive Effekte bei regelmäßigem Konsum. Mehr auf www.futomat-wasserspender.de

Youtube – futomat - Installation:

<https://www.youtube.com/watch?v=Ah43TSj3Amc&t=4s>

Herkömmliches Wasser hat seine ursprüngliche Kraft und seinen Geschmack, den wir von kristallklarem Quellwasser her kennen, eingebüßt. futomat gibt dem Leitungswasser die Qualität des sauberen, energiereichen Trinkwassers zurück. Das zuvor gefilterte Trinkwasser wird verwirbelt, magnetisiert und mit Sauerstoff angereichert. Studien belegen die positive Wirkung. futomat-Kunden berichten von ihren guten Erfahrungen mit dem sauerstoffreichen Wasser aus dem futomat. Klientel: gesundheitsbewusste Menschen, die den futomat-Wasserspender im Privatbereich wie auch im Geschäftsbereich nutzen, Therapeuten. Installation: Einfach und schnell durch den Fachinstallateur. Alle Wasserspender-Modelle eignen sich sowohl für die Auftisch-Installation (wie im Film gezeigt) als auch für die Untertisch-Installation (unter der Spüle) - siehe Grafik auf der Internetseite. Wartung: Filterkartusche und Sauerstoff-Flasche lassen sich problemlos wechseln. Wassergehäuse: TÜV, CE, TZW/DVGW Wiederholt ausgezeichnet durch den Stifterverband: "Innovativ durch Forschung" www.futomat-wasserspender.de informiert Sie über die Wasserspender-Modelle und erklärt ausführlich, warum es so wichtig ist, täglich gesundes Wasser zu trinken.

Youtube – Prof. Dr. Bernhardt – Uni Saarland – Interview zur futomat-Studie:

<https://www.youtube.com/watch?v=DAquiTVqqa8>

Interview mit Prof. Ingolf Bernhardt (Universität des Saarlandes, Arbeitsgruppe Biophysik) zu einer wissenschaftlichen Studie Wasser aus futomat®-Wasserspender Immer mehr Menschen wissen um die positive Wirkung von gutem Trinkwasser. Thomas R. Funk hat ein Verfahren entwickelt, mit dem Leitungswasser durch ein patentiertes Verfahren mit Sauerstoff angereichert wird. Ob dieses futomat®-Wasser einen positiven Effekt hat, war Gegenstand einer wissenschaftlichen Studie an der Universität des Saarlandes (Arbeitsgruppe Biophysik) in Saarbrücken. Unter Leitung von Professor Ingolf Bernhardt wurde untersucht, ob sich zelluläre physiologische Parameter in Lösungen, die mit futomat®-Wasser hergestellt wurden, im Vergleich zu Lösungen mit Normalwasser verändern. Als Testzellen wurden humane rote Blutzellen gewählt. Der Fokus der Studie lag auf der Untersuchung der aktiven Rolle roter

Blutzellen bei der Thrombusbildung. Es konnte gezeigt werden, dass nach einer Aktivierung der roten Blutzellen durch aktivierte Thrombozyten (Blutplättchen) in futomat®-Wasser eine signifikant geringere Phosphatidylserin-Exposition auf der äußeren Membranseite und damit eine verminderte Thrombose-Neigung (im Vergleich zu Normalwasser-Lösungen) auftritt.

Youtube – Prof. Dr. Bernhardt – Uni Saarland – Vortrag zur futomat-Studie

<https://www.youtube.com/watch?v=dh3SAEembpY&t=40s>

Vortrag von Prof. Ingolf Bernhardt (Universität des Saarlandes, Arbeitsgruppe Biophysik) Titel: futomat®-Wasser und dessen Einfluss auf rote Blutzellen Der Vortrag erläutert die in der Arbeitsgruppe Biophysik und Kooperationspartnern gewonnene Erkenntnis, dass humane rote Blutzellen eine aktive Rolle bei der Thrombus-Bildung spielen. Es wird der Mechanismus, beginnend mit der Aktivierung von Thrombozyten (Blutplättchen) bis hin zur Phosphatidylserin-Exposition auf der äußeren Membranseite der roten Blutzellen dargelegt. Die Wechselwirkungskräfte zweier roter Blutzellen unter aktivierten und nicht-aktivierten Bedingungen werden gemessen. Daran anschließend werden Untersuchung zum Einflusses von futomat®-Wasser, d.h. sauerstoffangereichertem Wasser, auf zelluläre physiologische Parameter von roten Blutzellen erläutert. Die von Thomas R. Funk (futomat®) in Auftrag gegebene Studie zeigt, dass nach einer Aktivierung der roten Blutzellen durch aktivierte Thrombozyten (Blutplättchen) in futomat®-Wasser-Lösungen eine signifikant geringere Phosphatidylserin-Exposition auf der äußeren Membranseite und damit eine verminderte Thrombose-Neigung (im Vergleich zu Normalwasser-Lösungen) auftritt. Ob es eine medizinische Relevanz gibt, sollte unbedingt untersucht werden.

Youtube – Anja Rücker – Weltmeisterin - zu futomat:

<https://www.youtube.com/watch?v=M-PZuBfbLIs&t=5s>