

SELLERIESAFT

Christa Mara Bösendorfer

8911 Admont, Hauptstraße 39/2

Tel.: (+43) 650 / 45 28 398

info@christas-lebenswerkstatt.at

www.christas-lebenswerkstatt.at

Wie die Natriumclustersalze von Selleriesaft Ihnen bei der Heilung helfen

„Wenn Sie eine wackelige Vorgeschichte mit Natrium haben und das Wort Sie nervös macht, kann ich Ihnen versichern, dass das Natrium in Selleriesaft von Vorteil ist. Selbst wenn Sie sich natriumarm ernähren, können Sie immer noch Selleriesaft trinken. Es ist nicht so, als würde man ein Essen essen, auf das Speisesalz oder sogar gesündere Salze wie Himalaya-Steinsalz oder keltisches Meersalz geworfen wurden. Während Ihr Körper als Freund kein normales Salz zum Essen hinzufügt, akzeptiert er das Natrium aus Selleriesaft als eines seiner eigenen.“

Selleriesaft ist auf Ihrer Seite. Es entfernt tatsächlich kristallisierte giftige Salze, die sich seit Jahren in Ihren Organen befinden. Wenn Sie jetzt eine Blutuntersuchung erhalten, während Sie Selleriesaft einnehmen, kann dies zu einem erhöhten Natriumgehalt führen. Was der Test wirklich feststellt, sind diese alten, giftigen Salze, die Selleriesaft aufrundet und aus Ihrem Körper sendet. Außerdem haben Sie wahrscheinlich das Speisesalz nicht aufgegeben, sodass die Blutanalyse dieses Salz auch in Ihrem System aufnimmt. Blutuntersuchungen sind nicht nuanciert genug, um den Unterschied zu erkennen.

Eine Blutuntersuchung könnte auch etwas Natrium aus Selleriesaft nachweisen, obwohl es das sein wird, was ich Makronatrium nenne, eine übliche Form von pflanzlichem Natrium, die völlig gesund ist und benötigt wird. Es ist so wohltuend und ausgleichend, dass es das Blut nicht spitzt - was bedeutet, dass das Natrium von Selleriesaft es nicht verursacht, wenn bei einer Blutuntersuchung ein erhöhter Natriumgehalt auftritt. Erhöhte Natriumspiegel werden auch nicht durch die Natriumclustersalze von Selleriesaft verursacht. Eine Blutuntersuchung ist nicht empfindlich genug, um die Natriumclustersalze von Selleriesaft aufzunehmen. Tests sind nicht darauf ausgerichtet, sie zu finden, da es sich um eine Untergruppe von Natrium handelt, die von Forschung und Wissenschaft noch nicht entdeckt wurde.

Das wohltuende Makronatrium von Selleriesaft stabilisiert also nur das Blut. es wird nicht zu hohen Natriumwerten führen. Auch hier kann es einige Zeit dauern, bis diese stabilisierten Messwerte erreicht sind, oder sie können kommen und gehen, da (1) es wirklich leicht ist, sich mit Speisesalz zu verwöhnen, da es praktisch überall ist und sich dies bei einer Blutuntersuchung zeigt und (2) in regelmäßigen Abständen wird Selleriesaft Taschen mit altem, giftigem Salz ausräumen, wenn er tief in die Organe gelangt, und dies wird die Interpretation der Blutuntersuchung beeinträchtigen.

Die komplizierten Strukturen des nützlichen Natriums von Selleriesaft sind höher als andere Arten mit unterschiedlichen Aufgaben und Verantwortlichkeiten. Dies ist eine völlig andere Marke und ein anderes Modell von Natrium. Es dient als kritischer Bestandteil von Neurotransmittern - besser gesagt, es ist die ultimative Neurotransmitter-Chemikalie. Dies macht Selleriesaft zum stärksten Elektrolytgetränk der Welt. Nichts kann es übertreffen oder sogar erreichen.

Lassen Sie uns mehr über die unentdeckte Untergruppe des Natriums von Selleriesaft sprechen, die ich Natriumclustersalze nenne. "Natrium" und "Salz" klingen vielleicht etwas überflüssig, und dennoch bedeutet dies, dass es sich um Mineralsalze handelt, die sich in Selleriesaft um das Makronatrium sammeln. Das heißt, Natriumclustersalze sind eine separat wirkende Gruppe von Verbindungen, die das Element umgeben, das wir als Natrium in Sellerie kennen. Alle sind strukturiert angeordnet, fast wie unser Sonnensystem. In diesen lebenden, sich bewegenden Clustern befinden sich auch Spurenelemente. Einige Spurenelemente sind an die Natriumclustersalze selbst gebunden, andere schweben einfach in den Clustern.

Innerhalb dieser Cluster gibt es Informationen für uns. Das ist selten. Pflanzen sind größtenteils alles über sich. (Klingt manchmal ein bisschen wie Menschen?) Die Informationen, die sie enthalten, sind größtenteils darauf ausgerichtet, sich in ihrem Lebensraum zu erhalten, Zugang zu Nahrung zu erhalten und zu überleben. Sellerie ist anders. Einige seiner Informationen sind für uns oder für andere Tiere, die sie konsumieren. Natriumclustersalze dienen nicht als Abwehrmechanismus oder um den Sellerie während des Wachstums gesund zu halten. Sie sind nicht da, um die Pflanze am Leben zu erhalten. Sie sind für uns. Natriumclustersalze enthalten Informationen für unser eigenes Wohlbefinden, die aktiviert werden, wenn sie in unseren Körper gelangen. Informationen von der Pflanze - dem Kraut - selbst und Informationen von der Sonne, während die Pflanze wuchs. Informationen über seinen Zweck und wie es der Kreatur helfen kann, es zu konsumieren. Informationen über die komplexe Aufgabe, unser Leben zu verlängern. Selbst wenn Sellerie auf schlechtem Boden angebaut wird, besitzt er seine Clustersalze.

Nicht alles Salz ist gleich. Obwohl es leicht zu glauben ist, dass Natrium Natrium ist, sei es im Meer, in Gemüse, Erde, Gestein oder in einem Salzsee, ist es dies nicht. Wenn ein Techniker es in einem Chemielabor richtig betrachtet, entdeckt er die verschiedenen Salze, die im Natrium in Selleriesaft enthalten sind. Dieser Techniker würde feststellen, dass sich die Salze umeinander sammeln und wie das Natrium in keinem anderen Kraut, Gemüse oder Mineral wirken. Nicht einmal das Salz im Ozean verhält sich so wie dieses bescheidene Kraut.

Die Natriumclustersalze in Selleriesaft können Toxine neutralisieren, wenn sie durch den Blutkreislauf und die Organe schweben. Das heißt, wenn die Clustersalze sie berühren, entwaffnen sie die Unruhestifter, wodurch sie für den Körper freundlicher und akzeptabler und weniger giftig werden, so dass sie unseren menschlichen Zellen und unserem Organewebe keinen Schaden zufügen.

Giftige Schwermetalle sind eine besondere Art von Toxin, das die Natriumclustersalze von Selleriesaft aufnehmen. Schwermetalle haben eine zerstörerische, aktive Ladung, die dazu führt, dass die Metalle Leberzellen, Gehirnzellen und andere Zellen im ganzen Körper schädigen. Clustersalze entschärfen die Ladung, machen sie inaktiv und weniger aggressiv und entwaffnen insbesondere giftige Schwermetalle wie Kupfer, Quecksilber und Aluminium.

Natriumclustersalze bekämpfen auch unerwünschte Bakterien und Viren. (Sie werden im nächsten Kapitel so viel mehr über diese Fähigkeit lesen.) Heikle Insekten wie Strep können nicht resistent oder immun gegen sie werden, so wie sie gegen pharmazeutische Antibiotika wirken können, sodass die Clustersalze beim Trinken weiter wirken Selleriesaft im Laufe der Zeit. Die Mineralsalze von Selleriesaft können das Überwachsen von Bakterien, Pilzen und Viren abtöten, wenn sie durch Dünndarm und Dickdarm wandern, und selbst wenn sie in den Blutkreislauf aufgenommen und über die Leberportalvene in die Leber gezogen werden. Auf diese Weise wirken sie unglaublich antiseptisch und stärken das Immunsystem Ihres gesamten Körpers.

Diese Mineralsalze können auch die Leber bei der Produktion von Galle unterstützen. Dies liegt zum einen daran, dass die Clustersalze in die Galle gelangen, um sie stärker zu machen, und zum anderen daran, dass der Selleriesaft die Leber insgesamt verjüngt, damit sie richtig funktioniert und die Galle effizienter produziert. Dies ist ein Aspekt dessen, was Selleriesaft für die Leber außergewöhnlich macht.

Um es noch einmal zusammenzufassen: Das Natrium im Selleriesaft ist in lebendem Wasser im Sellerie suspendiert. In diesem lebenden Wasser befinden sich Natriumclustersalze, die eng damit verbunden sind. Die Clustersalze umgeben und suspendieren also Natrium, und sie sind auch selbst Natriumsorten. Die verschiedenen Formen von Natrium werden eins und sie sind auch getrennt. So ist Selleriesaft aufgebaut. Medizinische Forschung und Wissenschaft haben dies noch nicht identifiziert, weil sie nicht versucht haben, über „Sellerie hat Salz“ hinauszuschauen. Es ist bei weitem nicht so einfach. Wenn sie es oberflächlich analysieren, wird es wie Salz aussehen. Wenn sie es weiter analysieren würden, könnten sie die verschiedenen Natriumsorten in Selleriesaft trennen und identifizieren. Und dann wären sie näher dran, alles zu identifizieren, was diese Natriumclustersalze für unsere Gesundheit tun.

Anstatt Jahrzehnte auf diese medizinischen Antworten warten zu müssen, halten Sie sie bereits in Ihren Händen. In diesem Buch erfahren Sie so viel über die überraschenden und wirksamen Vorteile von Natriumclustersalzen, insbesondere im nächsten Kapitel „Linderung Ihrer Symptome und Beschwerden“.

Auszug aus [Medical Medium Selleriesaft: Die stärkste Medizin unserer Zeit, die Millionen von Menschen weltweit heilt](#) . Informieren Sie sich über die vielen Möglichkeiten , Sellerie - Saft hilft Ihnen und Antworten auf häufig gestellte Fragen in diesem New York Times Bestseller-Buch.

Dieser Artikel veröffentlicht: 13-Jan-2020 und kopiert von www.medicalmedium.com