

Cellfood-Konzentrat

1. Einführung – Die gegenwärtige Situation

Jeden Tag atmen wir Luft ein die verschmutzt ist. Wir trinken Wasser und andere Getränke, die mit toxischen Rückständen belastet sind, oder Chemikalien und Zusätze enthalten, welche schädlich für uns sein können.

- wir nehmen Nahrung zu uns, die wenig Mineralstoffe enthalten, stark verarbeitet sind, verkochte Nahrung mit zu hohem Fettgehalt. Zum Haltbar machen werden chemische Zusätze verwendet und die Nahrung mit Hitze bearbeitet.

Das so genannte moderne Leben belastet unsere Körper mit Toxinen und übersäuert ihn. Dies verlangsamt den Stoffwechsel und schwächt das Immunsystem, so dass sich unser Körper graduell immer weniger gegen Krankheit und das vorzeitige Altern schützen kann. Verbunden mit den schädlichen Auswirkungen der physischen Faktoren sind auch die psychischen und emotionalen Belastungen mit denen wir täglich bombardiert werden. Wir leben und arbeiten unter ständig wachsenden Stresssituationen, wie starker Verkehr, der Druck am Arbeitsplatz, Ärger in der Familie, wirtschaftliche Unsicherheit, Gewalt, persönliche Härtefälle usw.

1.2 Sauerstoff

Unsere Körper sind nicht für einen niedrigen Sauerstoffgehalt geschaffen. Ein geringerer Sauerstoffgehalt von 20% und weniger lässt im Blut, den Zellen, Gewebe und Organen schädliche Toxine ansammeln. (6% Sauerstoff führt zum Ersticken). In einigen Hauptindustriegebieten liegt der Sauerstoffgehalt teilweise unter 16%. Kinder können in diesen Gebieten Schaden an ihren Atmungsorganen nehmen.

Wir könnten mehrere Wochen keine Nahrung zu uns nehmen, wenige Tage ohne Wasser auskommen, aber wir könnten nur wenige Minuten ohne Sauerstoff auskommen. Es ist heute ein Tatsache, dass viele Menschen körperlich und energetisch eingeschränkt funktionieren wegen eines steigenden Sauerstoff Defizits. Chronischer Sauerstoffmangel auf der Zellebene führt zu einer Ansammlung von Toxinen, Stoffwechselrückständen und Übersäuerung. So entsteht eine Brutstätte für schädliche Bakterien, Viren und pathogene Keime. Durch den unärobischen Zustand können zelluläre Mutationen entstehen.

Sauerstoff ist essentiell unser Haupt Reinigungsagent , der Toxine und Abfälle im Körpers oxidieren lässt, so dass der Körper sie durch die normalen Kanäle ausleiten kann. (Atmung, Schwitzen, Urin, Stuhl.)

1.4 Mineralien

Vom Staub der Erde ist unser Körper entstanden. Wir brauchen in geeigneter Quantität und im geeigneten Verhältnis über 70 Mineralstoffe zur besten Versorgung der Zellen in unserem Körper. Jedoch mangelt es den Böden in der heutigen Zeit an den notwendigen Mineralien. Viele unserer Früchte und Gemüse enthalten nur noch 12 von über 70 Mineralstoffen, die wir brauchen und in der Nahrung vor 100 Jahren noch vorhanden waren.

Wir brauchen die Mineralstoffe für die stimmige Zusammensetzung der Körperflüssigkeiten, für die Zusammensetzung vom Blut und Knochenzellen und für das Erhalten einer gesunden Nervenfunktion. Der Mangel an einem Mineralstoff in der Nahrung kann körperliche und mentale Störungen verursachen. Wir sollten uns daher über den Nährwert bzw. vitalen Wert unserer Nahrung bewusst sein und die für uns geeignete Nahrung zu uns nehmen. Wir alle Wissen um die Bedeutung des Kalzium in der Nahrung zur Gesunderhaltung der Knochen und Zähne.

Cellfood versorgt den Körper mit 78 Spurenelementen und Mineralstoffen.

1.5 Enzyme

Damit unserer Körper wertvolle Nährstoffe aus der Nahrung, die er zu sich nimmt, erhält, ist es notwendig die Nahrung richtig zu verdauen und zu verstoffwechseln. Verdauungsenzyme tätigen die Arbeit für die Verdauung. Ein Beispiel dafür ist Amylase. Amylase bricht die Kohlenhydrate auf. Stoffwechsel Enzyme helfen verschiedene chemische Reaktionen in den Zellen zu katalysieren, wie Energieproduktion und Entgiftung. In dieser Weise helfen sie dem Körper beim Aufbau durch Proteine, Kohlenhydrate und Fette. Ein Beispiel dafür ist Katalase, es bricht Wasser Peroxyd im Körper auf und setzt Sauerstoff frei, den der Körper braucht.

Enzyme sind besonders hitzeempfindlich. Sie werden bei Temperaturen über 50 Grad zerstört. Durch das Kochen der Nahrung werden viele Enzyme zerstört. Daher ist es ratsam auch rohe Gemüse und Früchte zu essen.

Cellfood versorgt uns mit 34 Enzymen, wie z.B. Amylase und Katalase.

1.6 Aminosäuren

Information nur für Fachkreise

Schließlich braucht unser Körper Aminosäuren um die erforderlichen Proteine zu bilden. Interessanter Weise werden die Proteine, die der Körper braucht nicht direkt von der Nahrung, die wir essen, erhalten. Diätetische Proteine werden zuerst zu Aminosäuren aufgebrochen. Der Körper braucht sie um spezifische Proteine, Hormone, Antikörper und Neurotransmitter zu schaffen.

Cellfood versorgt uns mit 17 Aminosäuren.

2. Was ist Cellfood?

2.1 Einführung

Cellfood ist eine hoch konzentrierte, stark-energetisierende flüssige Nahrungsergänzung, die schnell vom Körper aufgenommen wird, um ihn beim Reinigen, Aufbauen, Regenerieren und Ausbalancieren zu unterstützen.

2.2. Was ist die Herkunft von Cellfood?

Cellfood wurde 1955 von einem Wissenschaftler namens Everett Storey entwickelt, einem Vorkämpfer bei der Entwicklung der Wasserspaltungstechnologie. Mr. Storey, der aufgrund seiner Erfolge auf diesem Gebiet von Albert Einstein ein Genie genannt wurde, glaubte, dass ein über 45 Jahre alter menschlicher Körper auf zellulärer Stufe vollkommen regeneriert werden könnte. Everett Storey war zu dieser Zeit mit seinem eigenen anstrengenden Prozeß beschäftigt, die grundsätzlichen Gesetze von der Materie zu erforschen, von der Natur selbst. Er hatte einen Durchbruch erzielt in der Technologie der Wasserspaltung - ein Prozeß, der verursacht, dass Wasser sich in Sauerstoff und Wasserstoff aufspaltet – den konzeptuellen Plan für Cellfood. Er hatte die Theorie, dass die gleiche Wasserspaltungstechnologie, die eine Bombe erzeugte, auch ein Menschenleben retten könnte.

Indem man das nicht radioaktive Isotop des Wasserstoffes, Deuterium, und eine volle Mischung von notwendigen Spurenmineralien, Enzymen und Aminosäuren benutzte, würde er eine Lösung schaffen - eine elektromagnetische Gleichung - die lebenswichtigen Sauerstoff und Wasserstoff in seinem Blut freisetzen könnte, giftige Strahlung entfernen könnte, seine Systeme umwandeln könnte und ihm die Gesundheit zurückgeben könnte. Storey behauptete: Es ist Zeit, dass das Konzept allgemein akzeptiert wird, dass unser Körper - wenn man ihm die wesentlichen Baustoffe gibt - sogar noch im Endstadium innerhalb von 11 Monaten jede lebende Zelle reparieren und wieder aufbauen kann.

2.3 Welche Anerkennung hat Cellfood erhalten?

1995 wurde Cellfood in den USA als Nahrungsergänzung in der heutigen Form der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Bis dahin wurden über 2 Millionen Dollar in die Forschung investiert.

1997 wurde Cellfood von allen Amerikanischen Erfinderklubs unerwartet mit dem „Advanced Technology Award“ ausgezeichnet. Dieser wurde durch die „International Hall of Fame“ in Atlanta präsentiert. Cellfood erhielt die Auszeichnung 1.) wegen der einzigartigen Fähigkeit im Körper naszierenden (entstehen, neu geboren werden) Sauerstoff und Wasserstoff im Körper zu produzieren. Dieses bewirkt die Reinigung und den Aufbau der Körperzellen und des Gewebes. 2.) weil Cellfood die einzigartige Fähigkeit hat 78 Elemente, Spurenelemente und Mineralstoffe in flüssiger kolloidaler Lösung zu enthalten.

2.33 Report aus Japan

Das japanische Gesundheitsministerium bestätigte Cellfood als Nahrungsergänzungsmittel. Die Apetie Link Company aus Japan testete Cellfood in seiner Wirkung auf energetischer Ebene. Zu diesem Zweck wurde der „Magnetic Resonanz Analyser“ (ein in den USA entwickeltes Analyse Gerät um Frequenzen und Wellenbewegungen zu messen) benutzt. Dr. Kohei Fukuda berichtete: „Wir haben Cellfood mit dem Magnetic Resonanz Analyser getestet und haben Resultate erhalten, die unglaublich sind. Cellfood ist ein unglaublich gutes Produkt. Der Magnetic Resonanz Analyser gab Werte bis zur obersten Grenze von +20 an. Einige der Tests überschritten sogar diese Grenze.“

ITEM	Code #	Ratio	ITEM	Code #	Ratio
natural healing power	2BD6	+20	liver	33D9	+19
circulation of blood	3CB7	+19	gall	3423	+19
environmental stress	3AA1	+16	heart	3362	+20
active oxygen	38BB	+16	small intestines	368E	+18
essential energy	3855	+20	spleen	3488	+19
mental energy	3411	+17	stomach	338F	+20
communication	383C	+14	lungs	36AC	+10

Information nur für Fachkreise

self-confidence reception	33E9	+16	large intestine	3365	+16
emotional energy	30P7	+17	kidney	35EA	+18
integration power	33F8	+18	bladder	36FD	+7
basic energy	3481	+18	cervical vertebrae	389E	+6
intuition	32F1	+17	chest vertebrae	B6DE	+9
thinking and perception	321A	+19	lumbar	3618	+11
memory	3425	+18	cancer	3A8D	+20
volition	31 E4	+17	diabetes	35DD	+19
autonomic nerve	30P8	+18	eczema	3E2F	+16
anger	3568	+16	exhaustion	35AF	+18
fear	3681	+8	pain	46CC	+5
sadness	36D6	+?	insomnia	3432	+16
uneasiness	3525	+?	mental health	3A22	+12

2.3.4 Cellfood Report: 1997 publizierte Ed Cabe (in Amerika als Mr. Oxygen für seine intensive Sauerstoffforschung bekannt) einen Bericht mit dem Titel: „Cellfood – An Amazing Nutritional Supplement, An Amazing Sport Supplement“.

2.4 Was sind die Inhaltsstoffe von Cellfood?

Cellfood ist eine hochkonzentrierte super-energetisierte kolloidale Flüssigkeit, die gesetzlich geschützt ist. Sie enthält 78 Spurenelemente und Mineralstoffe (34 stammen aus Pflanzen-Fossilien, und 44 aus den südlichen Gewässern um Neuseeland herum), kombiniert mit 34 Enzymen, 17 Aminosäuren, gelöster und naszierender Sauerstoff, in einer Lösung von Deuterium Sulfat (D2 S04). Cellfood ist ein komplettes Mineralstoff- und Nahrungsergänzungsmittel, daher fördert es die biochemische Verwertung der Nährstoffe und gibt dem Körper das zurück, was ihm in der modernen, technisierten Zeit oft verloren geht.

2.5 Wie rein ist Cellfood?

Alle Bestandteile von Cellfood sind natürliche Substanzen. Cellfood enthält keinen Alkohol, keinen Zucker. Cellfood wird aus den feinsten natürlichen Substanzen gemacht, welche kryogenisch (extrem kalt) extrahiert werden, sie werden nicht chemisch extrahiert. Sie sind vollkommen nicht toxisch. Wenn jemand allergisch gegenüber irgendeiner Substanz ist, wie z.B. Silizium und trotzdem Cellfood verwendet, ist es sehr unwahrscheinlich, dass Cellfood sich ungünstig auswirkt. Trotzdem sollten Menschen mit Allergien einen Heilpraktiker oder Arzt kontaktieren, der Kenntnis über Cellfood hat.

2.6 Cellfood ist ein Nahrungsergänzungsmittel

Cellfood ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Nu Science Corporation U.S.A. und Coral Connection machen keinerlei medizinische Aussagen für Therapien, Kuren oder Krankheiten. Daher gibt es keine publizierten klinischen Studien, wie es bei Arzneimitteln der Fall ist. Bei einer Medizin gibt es die Ursache – Wirkung – Beziehung. Das Medikament A bewirkt den Effekt B und klinische Tests sollen dieses beweisen. Da Cellfood ein Nahrungsergänzungsmittel ist, arbeitet es mit den körperlichen Prioritäten und dort wo es am meisten gebraucht wird. Jeder Mensch ist einzigartig und wir können nicht beweisen, dass Cellfood irgendeine besondere Sache bewirkt. Aber es gibt viele Menschen, die über ihre Erfahrungen mit Cellfood berichten. Es gibt eine große Menge dieser Zeugnisse weltweit.

Wir machen daher niemals medizinische Aussagen. Bezüglich der Bedeutung der Ernährung sagte Hippokrates ca. 500 v.Chr.: „Eure Nahrung soll eure Medizin sein und eure Medizin die Nahrung sein“. Heute erkennen immer mehr Menschen, dass die Ernährung eine wichtige Rolle spielt und eine direkte Beziehung zur Gesundheit hat.

2.7 Haltbarkeit von Cellfood

Die Haltbarkeit von Cellfood ist undefiniert. Als 25 Jahre alte Muster getestet wurden, zeigten sie sogar eine Verstärkung der Kraft des Produkts. Cellfood ist eine einzigartige Zubereitung in einer sehr sauren Lösung (ph 0,3). Dies stellt sicher, dass es nicht von schädlichen Bakterien, Pathogenen und u.a. verunreinigt wird.

3. Wie nimmt der Körper Cellfood auf?

Die Nährstoffe von Cellfood sind in kolloidaler Form. Kolloidale Partikel sind winzig klein (4-7 Nanometer im Durchmesser). Wegen des „Braunschen Bewegungs-Phänomens“ nehmen die Partikel eine negative Ladung an und schweben in der Flüssigkeit. Die meisten Körperflüssigkeiten (Blut und Lymphe) sind kolloidal und negativ geladen. Daher nimmt der Körper Cellfood als normale gesunde Körperflüssigkeit wahr und erlaubt den Nährstoffen, die in Cellfood enthalten sind, sofort die sensitiven Membranen von Mund, Rachen und Speiseröhre zu passieren und gelangt so direkt in den Blutkreislauf.

Dieses hoch effiziente „Micro-aktivierte“ Versorgungs-System ermöglicht, dass über 95% der Nährstoffe von Cellfood schnell absorbiert werden und auf der zellularen Ebene genutzt werden können. Das ist sehr viel, wenn man bedenkt, dass die Aufnahme bei Tabletten bei ca. 25% und bei Gel Kapseln bei ca. 30% liegen, da sie durch den Verdauungstrakt aufgenommen werden, nachdem sie von verschiedenen Säuren aufgeschlossen worden sind. Weil die kolloidale Form von Cellfood die Ähnlichkeit mit den körpereigenen Flüssigkeiten sicherstellt wird die biologische Verfügbarkeit der Nährstoffe von Cellfood in jeder Zelle verstärkt. Die verstärkte Verfügbarkeit der Nährstoffe und die Verstärkung der biochemischen Aktivität ermöglicht eine Unterstützung der körperlichen Funktionen.

3.1 Wie versorgt mich Cellfood mit Sauerstoff?

Cellfood gibt naszierenden Sauerstoff frei, indem Wassermoleküle im Körper in Atome von naszierendem Sauerstoff und Wasserstoff zerlegt werden. In biochemischen Begriffen wird ein neu entstandenes singlet-Atom von Sauerstoff negativ geladen (0-). Freie Radikale (viele Biochemiker glauben, dass sie die Hauptursache für den Alterungsprozess und degenerative Krankheiten sind) sind positiv geladene singlet-Atome von Sauerstoff (0+). Das naszierende Sauerstoffatom (0-) wird angezogen von (0+) und bildet ein Molekül von reinem Sauerstoff (O₂) in der Zelle, wo er benötigt wird.

3.2 Was unterscheidet Cellfood von anderen Sauerstoffprodukten?

Viele so genannte Sauerstofferzeugnisse neigen dazu, den Körper mit Sauerstoff zu überschwemmen und es entstehen oft gefährliche Sauerstoffradikale. "Das Freiwerden dieser reaktiven Sauerstoffspezies führt zur oxidativen Verletzung der Biosysteme wie der Lipide in der Zellmembran und von Eiweißen in Blutgefäßen und im Herzmuskel. {Professoren Ashim Ghatak und Mahesh Chandra: Komplementäre Medizin, Seite 13, Vol 4, Nr. 1, 1998).

Cellfood dagegen fängt gefährliche freie Sauerstoff-Radikale ab und versorgt die Körperzellen nach und nach mit reinem nützlichem Sauerstoff in einer kontrollierten und Zeitversetzten Weise und nur dort wo er gebraucht wird. Cellfood verursacht daher keine freien Radikale. Es bewirkt, dass freie Radikale singlet Sauerstoff-Atome neutralisiert werden.

Ein anderer Verteidigungsmechanismus gegen freie Radikale ist das Enzym Katalase. „Katalase bricht Hydrogen Peroxyd auf, ein Stoffwechsel-Abfallprodukt des Körpers, und befreit Sauerstoff, der für den Körper von Nutzen ist.

Wenn Menschen andere Sauerstoffprodukte verwenden, wie Ozon und stabilisiertes Sauerstoffangereichertes Wasser, sollten sie Antioxidantien zu sich nehmen, um die Wirkung entstehender freier Radikaler zu minimieren. Cellfood ist ideal um das System zu normalisieren und zu balancieren.

3.3 Wie balanciert Cellfood mein System?

Wenn wir darüber sprechen, wie wir das System einer Person balancieren, so sind damit alle Systeme gemeint, wie: physisch, elektrisch, chemisch, biologisch, intellektuell, emotional, psychologisch, spirituell, ätherisch, metaphysisch usw.. Das außergewöhnliche an Cellfood ist, dass es daran arbeitet alle diese Ebenen zu balancieren. Cellfood arbeitet auf der körperlichen Ebene, indem es dem Körper Mineralstoffe bereitstellt, es arbeitet auf der elektrischen und elektromagnetischen Ebene durch das Anheben der Schwingungsfrequenzen der Organe, durch die Immunsystemsteigerung und dem besseren Funktionieren des Nervensystems. Auf der biologischen Ebene um die natürlichen biologischen Prozesse zu verbessern, wie die Verdauungs- und Stoffwechselprozesse. Auf der chemischen Ebene durch das Bereitstellen von Aminosäuren wodurch der Körper Proteine bilden kann.

Obwohl Cellfood eine Zubereitung in einer sauren Lösung ist (0,3ph) wird sie, sobald sie mit den Enzymen des Speichels in Verbindung kommt, umgewandelt und neutralisiert die Mundflüssigkeiten zu einem, ph Wert von 7. Cellfood balanciert und normalisiert schnell den ph Wert des Körpers.

Information nur für Fachkreise

3.4 Was geschieht mit dem naszierenden Wasserstoff?

Die naszierenden Wasserstoffatome werden im Körper für viele Funktionen benötigt, wie zum Bewässern, Aufbauen und Stärken von Zellen und Organen; verhindern von Entzündungen, fördern der Osmose, befeuchten der Lungen zur Gas-Diffusion und zum regulieren der Körpertemperatur. Wasserstoff ist essentiell für den Verdauungsvorgang, Assimilation und Elimination. Weiterhin für den Transport von Nährstoffen durch die Arterien zum Gehirn und zum gesamten Körpergewebe. Ein Mensch mit einem Gewicht von 80kg hat ca. 7kg Wasserstoff in seinem Körper.

Der Körper erhält Wasserstoff normalerweise vom Wasser, anderen Flüssigkeiten, Früchten und Gemüse. Der Mangel von Wasserstoff führt zur Austrocknung innerhalb und außerhalb der Zellen; extreme Trockenheit und abnormale Hitze der Nerven werden im Körper erzeugt. Bei einer Austrocknung werden Feuchtigkeit und fettige Nährstoffe nicht ausreichend aufgenommen, dadurch kann es im Gehirn zu Schrumpfungen kommen, zu Gesichtsfurchen, Austrocknung der Schleimhäute, Verkrampfung von Sehnen und Nerven. Ein Mangel von Wasserstoff kann zu Erscheinungen wie Gicht, Muskel-Rheumatismus, mentaler Verwirrung, steifen Nacken, Hautjucken, entzündete Gelenke, chaotische Hitzeschwankungen, dicke unförmige Fingernägel, Krämpfe, starkes Verlangen nach schwerer Arbeit, verlangen nach Alkohol, Inkontinenz, Prädisposition für Epilepsie, Abmagerung, Ohrenklingeln und Ohrgeräusche, geschwächter Geruchssinn, Zunge mit Fissuren, mangelndes Schwitzen, mangelndes Durstgefühl starkes Verlangen nach salziger Nahrung.

Cellfood versorgt den Körper mit naszierenden Wasserstoff und unterstützt daher die Gesundheit.

3.5 Wie nehme ich Cellfood zu mir?

Cellfood ist ein flüssiges Konzentrat, dass in einer bestimmten Anzahl von Tropfen in ein viertel Glas Wasser (bevorzugt Quellwasser ohne Kohlensäure, kein ungefiltertes Leitungswasser) gegeben wird. Wenn gewöhnliches Leitungswasser verwendet wird beginnt Cellfood das Wasser zu reinigen und der Nutzen von Cellfood wird für den Körper reduziert. Gekochtes Wasser sollte nicht verwendet werden. Cellfood hat einen Zitronengeschmack. Wer dies nicht mag kann Cellfood in Traubensaft oder Karottensaft geben. Einige Menschen bevorzugen es, einige Tropfen von Cellfood in die Handfläche zu geben und dann abzulecken. Wie bereits erwähnt wird der starke saure Geschmack schnell neutralisiert.

3.6 Wie viel Cellfood sollte ich verwenden?

Wie viel Cellfood benötigt wird hängt von der individuellen Situation ab. Jeder Mensch hat seine besonderen Notwendigkeiten. Da Cellfood ein Nahrungsergänzungsmittel ist, reagiert jeder in einzigartiger Weise. Viele Menschen nehmen 12 Tropfen als erstes am Morgen.

Beginnen sollte man mit 8 Tropfen am Morgen. Wer am Anfang Entgiftungserscheinungen hat, sollte die Menge von Cellfood entweder reduzieren oder erhöhen. Dies ist davon abhängig, wie komfortabel man sich in dieser Situation fühlt. Wenn man die Anzahl der Tropfen reduziert wird die Entgiftung verlangsamt, wenn man sie erhöht wird der Prozess verstärkt.

Wer bei der Verwendung von 8 Tropfen keinen Unterschied bemerkt, sollte die Anzahl der Tropfen Schritt für Schritt auf 10, 12, 15, 20 erhöhen, bis eine Erwiderng wahrnehmbar ist.

Cellfood kann nicht überdosiert werden. Es ist ein Nahrungsergänzungsmittel, dass nur aus natürlichen Zutaten gemacht ist. Der Körper gebraucht nur das was er benötigt, der Rest wird wieder ausgeschieden.

Wann sollte man Cellfood verwenden?

Cellfood kann zu jeder Zeit verwendet werden. Die meisten Menschen nehmen es als erstes am Morgen vor dem Zähne putzen oder Essen. Einige Personen, die unter Verdauungsstörungen leiden, nehmen Cellfood kurz vor oder nach einer schweren Mahlzeit. (Wahrscheinlich zeigen die Verdauungsenzyme Wirkung).

Einige Menschen, die unter Schlafstörungen leiden, nehmen Cellfood direkt vor dem Schlafen gehen und konnten dadurch gut schlafen.

Manche Menschen verwenden Cellfood mehrere Male am Tag in kleinen Mengen. Dies hilft ihnen eine Erkältung oder andere Unpässlichkeiten zu überwinden.

3.8 Wie oft sollte man Cellfood verwenden?

Man sollte Cellfood so oft verwenden wie man es für notwendig erachtet. Höre auf die körperlichen Bedürfnisse, und nehme es wenn du das Gefühl hast, dass du es brauchst. Viele nehmen Cellfood ein Mal am Tag als erstes am Morgen. Wenn man sich erschöpft oder gestresst fühlt, nimmt man es zwei- oder dreimal am Tag. Wenn man eine anstrengende Arbeit zu tun hat oder sportliche Aktivitäten, oder man muss Nachts arbeiten, oder man hat eine lange Reise vor sich, oder viele Gäste zu unterhalten, dann ist es gut vorher eine extra Portion Cellfood zu nehmen. Dadurch erhält man zusätzliche Ausstrahlung.

3.9 Was geschieht, wenn ich Cellfood nehme?

Am Anfang der Verwendung von Cellfood kann es zu einigen erkennbaren Zeichen von Entgiftung kommen, wie verstärkte Darm Bewegungen und verstärktes Wasserlassen, leichte Übelkeit, milde Kopfschmerzen und verschiedene andere Erscheinungen. Der Grund für den Entgiftungsprozess ist folgender: Der Körper erhält von Cellfood einen konstanten Strom von essentiellen Bausteinen, die er braucht um sich zu stärken. Die vitale Kraft des Körpers wird gestärkt. Dies befähigt den Körper angesammelte Rückstände und Toxine zu verflüssigen, die sich im Laufe der Jahre in den Zellen, im Gewebe und den Organen angesammelt haben und sie durch verschiedene Formen auszuschleiden. Dies kann sich durch Trägheit und dem Lösen von Schleim bemerkbar machen.

Es ist wichtig durch diesen Entgiftungsprozess zu gehen, der 1-7 Tage andauern kann. Obwohl man sich innerhalb dieser Zeit leicht unpässlich fühlen kann, entsteht nachher ein stärkeres Gefühl der Vitalität. Dieser Prozess der Entgiftung wird auch „Heilkrise“ genannt. Dies ist eine akute Reaktion die durch die Verstärkung der körperlichen Lebenskraft entsteht, so dass alte unterdrückte Toxine eliminiert werden können. Die reguläre Verwendung von Cellfood unterstützt den Körper dabei sich zu stärken und folglich mehr und mehr angesammelte Toxine zu eliminieren.

Es ist wichtig den Unterschied zwischen Heilung und Krankheit zu verstehen. Der bekannte Homöopath Konstantin Hering, machte einen deutlichen Unterschied zwischen einer Krankheits-Krise und einer Heilungs-Krise. Durch Unwissenheit wird oft eine Heilungskrise mit einem Krankheitsprozess verwechselt und dieser Prozess mit Medikamenten unterdrückt. Dies schwächt den Körper und macht ihn anfälliger für Krankheiten.

Herings Gesetz der Heilung sagt: „Jede Heilung beginnt von innerhalb des Körpers nach Außen gehend, von der mentalen zur physischen Ebene, vom Kopf herunter zu dem Rest des Körpers, von den vitalen Organen zu den weniger wichtigen Organen und in umgehrter Reihenfolge der Symptome, die im Leben der Person auftauchen.“

Wenn ein Mensch eine Heilungskrise erlebt, ist es wichtig diesem Prozess eine Unterstützung zu geben um die schnelle Beseitigung der Toxine und Krankheitselemente zu fördern, wie Trägheit, Katarrhe, Schleim, laufende Nase, vergrößerte Mandeln, Fieber usw.. Das ist der Weg der Natur um dass was im Inneren nicht in Ordnung ist zu korrigieren. Alles was im Körper unterdrückt wurde, oft über Jahre (Krankheiten in der Kindheit, die durch Medikamente unterdrückt wurden, verflüssigen sich und werden durch die normalen Ausscheidungskanäle beseitigt) möchte von der Natur beseitigt werden. Wenn der Körper gesünder wird und die Lebenskraft zunimmt, kann unerwartet eine weitere Reinigung ausgelöst werden. Man kann durch eine Reihe von Heilungskrisen gehen. Jedes Mal werden die gespeicherten Toxine beseitigt und man erlebt eine neue Ebene der Vitalität.

3.10 Was geschieht wenn man keine Resultate wahrnimmt?

Manchmal sind sich Menschen nicht bewusst, was Cellfood auf den tieferen Zellebenen, dort wo die Priorität zurzeit ist, bewirkt. Manche mögen denken das Cellfood mir nichts bringt, weil man sich nicht bewusst ist, was im Inneren geschieht. Menschen die zu erst über keine Resultate berichteten, fanden später bei regelmäßigen ärztlichen Check-Ups heraus, dass Cholesterinspiegel und Blutdruck signifikant gefallen waren. Ähnliche Berichte gibt es bezüglich der Normalisierung der Harnsäure- und Blutzuckerwerte. In anderen Fällen arbeitete Cellfood auf der tiefen Zellebene und verbesserte das Immunsystem ohne dass sich die Personen dessen bewusst waren.

Der japanische Bericht (siehe 2.33) zeigt, dass Cellfood auf verschiedenen Ebenen zu gleicher Zeit arbeitet. Cellfood arbeitet in jedem Individuum an den Prioritäten der Person. Es mag bei dem einen oder anderen eine bestimmte Zeit brauchen bis positive Veränderungen wahrnehmbar sind.

Trotzdem sollten einige praktische Dinge bei der Verwendung von Cellfood beachtet werden. Hierin könnten auch Ursachen liegen, die die Wirkung von Cellfood beeinträchtigen.

1. Wo wird Cellfood aufbewahrt? Cellfood darf nicht in der Nähe oder auf einem Mikrowellengerät aufbewahrt werden, oder in der Nähe eines Handys oder schnurlosen Telefons. Ebenso bitte nicht in einem Kühlschrank aufbewahren. In diesen Fällen kann das elektrische Feld die Effizienz von Cellfood verringern. Wegen der ionischen Bindung in Cellfood sollte es von jeglichen elektrischen Geräten ferngehalten werden, die ein elektromagnetisches Feld aussenden.

2. Wie verwendet eine Person Cellfood? Einige Menschen haben Cellfood im Kaffee verwendet. Um das beste Resultat zu erzielen, sollte man Cellfood in destilliertes Wasser oder gutes Quellwasser geben und ca. 30 Minuten vor dem Essen trinken.

3. Welche Menge Cellfood verwendet eine Person? Einige Menschen verwenden 8 Tropfen täglich ohne scheinbaren Erfolg. Cellfood kann an einer körperlichen Priorität arbeiten, die eine größere Anzahl von Tropfen braucht. In diesem Fall ist es ratsam die Anzahl der Tropfen schrittweise zu erhöhen. Später kann man die Menge reduzieren.

Information nur für Fachkreise

Für wen stellt Cellfood einen Nutzen dar?

Für die meisten Menschen hat Cellfood einen Nutzen. Cellfood ist bereits dafür bekannt geworden uns mit den essentiellen Baustoffen, die wir brauchen, zu versorgen und so die Qualität unseres Lebens zu verbessern. Prominente aus Politik, Wirtschaft und Sport berichten über den Nutzen von Cellfood. Winnie Mandela sagte im SABC TV3 Programm (September 1998), dass Cellfood ihr geholfen hat mit dem Stress in ihrem Leben zu Recht zu kommen. Es hat ihr geholfen ihre Gesundheit zu verbessern und ihre Einstellung zu ihrer Familie und den anderen Menschen in Südafrika.

Ausdauersportler, Radfahrer und andere Sportler berichten über bessere Wettkampfergebnisse, bessere Kondition, schnellere Regeneration nach dem Sport.

Auf der anderen Seite gibt Cellfood Menschen einen Nutzen, die sich nicht richtig ernähren, rauchen oder auch Alkohol trinken. Mit mehr Sauerstoff, Mineralien und Enzymen in ihrem System können Kinder, Studenten, Lehrer und besonders Nachtarbeiter großen Nutzen haben. Sie berichten, dass sie mehr wach und aufmerksam sind und besser mit Stress und Druck umgehen können.

Viele Ärzte, die Cellfood kennen, empfehlen ihren Patienten zusätzlich zur ärztlichen Verordnung, Cellfood als Nahrungsergänzungsmittel zu verwenden. Cellfood kann die Bio-Verfügbarkeit anderer Substanzen verbessern. Es scheint, dass Menschen, die unter Arthritis leiden, besonders schnell den Nutzen von Cellfood verspüren. Einige berichteten über das Verschwinden von Gelenkschmerzen wenige Tage seit der Verwendung von Cellfood.

Menschen berichten, dass die Erkältung nur ein oder zwei Tage andauerte. Es sei aber noch einmal erwähnt. Cellfood ist ein Nahrungsergänzungsmittel, es versorgt den Körper mit essentiellen Bausteinen um besser funktionieren zu können. Daraus resultiert oft ein besseres Immunsystem und eine kranke Person hat jetzt die Stärke, damit sich der Körper selbst heilen kann. Cellfood heilt keinen Menschen. Es mag dem Menschen ein besseres Fundament vermitteln, durch welche die eingeborene Selbstheilung unterstützt wird.

4.1. Was kann Cellfood noch für mich tun? Immunsystem

Cellfood hebt die Schwingungsfrequenz der Organe an. Dadurch werden sie mehr resistent gegenüber niedrigeren Schwingungen, wie Viren, Bakterien, Parasiten usw. Wenn das Wasser Spaltungsphänomen stattfindet, stellen die naszierenden Wasserstoffatome eine enorme Versorgung von positiv geladener elektromagnetischer Energie dar. Ein Tropfen Cellfood produziert 77.000 Angström Einheiten. (alte Einheit zur Messung der Wellenlänge des Lichts). Dr. Aristo Vojdani, Vizepräsident der Immunosciences Laboratorien Inc. U.S.A. berichtete 1991 über „ein signifikantes Ansteigen von T-Zellen mit steigender Verwendung von Cellfood. Das bedeutet die Stärkung des Immunsystems.“

Es ist noch einmal wichtig festzustellen, dass Cellfood nicht Krankheiten bekämpft. Der Körper ist durch unseren Schöpfer so ausgestattet, dass er es selbst tun kann.

4.2 In Verbindung mit anderen Produkten

Cellfood fördert die Bio Verfügbarkeit von anderen Produkten (Nahrungsmittel, Nahrungsergänzungsmittel usw.), so dass der Körper diese Substanzen besser nutzen kann. Aus diesem Grund sollten Menschen, die starke Medikamente nehmen auch die Einnahme von Nahrungsergänzungsmittel mit ihrem Heilpraktiker oder Arzt ihres Vertrauens abstimmen.