

サプリメント物語

- アメリカの**サプリメント運動**のきっかけとなったのは、「**マクガバーン・レポート**」だったと言われます。これほど高度な医療の発達を見ながら、なぜアメリカ人は病気で苦しんでいるのか。其の原因はなにか----こうした問いを受けて、世界中の最先端医療者・研究者らを総動員して集約された答えは、なんと「**栄養不足**」でした。上院議員マクガバーン氏は、過去の古き良き時代に比べ、アメリカ人には栄養が欠けている----これが病を生み出している原因だと結論付けています。
- これ以降、栄養補助食品、サプリメントがいっせいに走り出しました。しかしまっとうな物は多少あったものの、大半はいいかげんな代物であった。ビタミン、ミネラル、アミノ酸が20年、「水」が10年続いた。その中で「**有害科学物質にノーを**」と明確な問題提起したのが**トム・マウアー**であった。時代は、**石油化学に別れを告げ、もっと自然の素材を大切に**する動きが今世界中で胎動しています。

1970年代初期にアメリカで突然死が急増しました。政府が3000名の医療チーム(マクガバーン 上院議員を委員長)を作り2年にわたり、200年前にさかのぼり、5,000ページに及ぶ報告書を作成。これが有名なマクガバーンレポートです。

結論は、現代病の急増は食生活の変化、特にビタミンとミネラルの摂取が足りない事が原因だと結論づけられています。現代では活性酸素の研究が進み**栄養素の不足**による**活性酸素の大量発生**が全ての原因だとされています。

ちょっと寄り道、栄養失調が増えています

成人病の増加

原因は野菜の栄養が1/20に激減している。

一種の栄養失調

畑に、農薬・重金属・ダイオキシンは残留していても、酵素・ミネラルが激減している。

- <http://www.nohohon.com/~koo-m/nutri.htm>
- さて、最近成人病がたくさん増えてきましたよね。それは、実際は成人病とは「食減病」とも呼ばれており、簡単に言うと実は「栄養失調」からきているものなのです。

では、最近は何故栄養失調になりやすくなったのか？と言うと、野菜の品種改良や、土地の激痩せにより、野菜の栄養価値がかなり減少してしまったからなのです。例えばビタミンミネラルの宝庫と呼ばれる「ほうれん草」100gの鉄分とビタミンCの含まれている量を挙げてみます。

| | S. 25 | S. 57 | 1993年 |
|-------|-------|-------|-------|
| 鉄分 | 13mg | 3.7mg | 0.7mg |
| ビタミンC | 150mg | 60mg | 8mg |

恐ろしい！！

ミネラル70成分、
酵素3成分

マキシモルの誕生

フルボ酸
ビタミン17成分、
アミノ酸21成分、



植物は14
種のミネラ
ルがあれば
大きく育つ



痩せた土地の野菜を食べてもミネラルは足りない。

人間には70種
類のミネラルが
必要。現代人
はなんと栄養
失調

太古の地
層有機物
の堆積層



ミネラルの枯渇

マルチ・ミネラル・ビタミンで身体能力アップ

自然の持つ生命力(エネルギー)フルボ酸・マキシモルソリューションズ

マキシモルは、7000万年前の地殻変動で植物類が埋没、地中で化石化した堆積物が原料です。植物堆積物（頁岩）抽出物、フルボ酸が使用されている、マルチミネラル：マキシモルです。

頁岩抽出物（フルボ酸）植物ミネラル・アミノ酸等に、ビタミンを含むラズベリーやストロベリーなどのフルーツエキスをブレンドした、フルーティーな味と香りの「栄養補助飲料水」です。

フルボ酸（コロイド状）は、驚異の体内吸収率があり、細胞から骨までその、栄養素が行き渡ります。

また、神経症やストレス、集中力の低下に関係する、カルシウムやマグネシウムが不足すると味覚障害や小精子化の原因となる亜鉛、ガン抑制作用のあるセレン・糖尿病や動脈硬化症に効果のあるクロムなど必須ミネラル47種が入っています。

ミネラル47種、ビタミン8種、アミノ酸21種、酵素3種その他、ビタミンB群が集中化されています。

飲んで30分後にはエネルギーフィールドが最も大きくなります。

フルボ酸、マルチミネラル・ビタミンで身体能力を向上、免疫力をアップ、強力な抗酸化力、解毒排泄効果、消化吸収力を高める、病気予防・老化予防に寄与します。

【主な配合成分】

頁岩抽出物（フルボ酸）、果糖、果糖ブドウ糖液糖、濃縮ブルーベリー、濃縮ラズベリー、サトウダイコン、海塩、海藻、分離大豆たんぱく質スピルリナ、塩水湖水低塩化Na液、ストロベリー抽出物、セイヨウニフトコ抽出物、緑茶抽出物、ワイルドブルーベリー抽出物、オレンジ抽出物、マルトデキストリン、ラカンカ抽出物、クエン酸、ビタミンC、塩化カリウム、ナイアシン、イヌリン、ビタミンB2、ビタミンB12、ビタミンB6、ビタミンA、ビタミンB1、ビタミンD、パントテン酸Ca、等。

働き盛りの方にエネルギーと若さを、健康を気遣う方に強力なサポートをします。

(マキシモル)500mL

製品番号1835JP
会員価格（税込）¥4,620
小売価格（税込）¥6,604
製品カタログ36P



会員制カタログ通販の特典
会員（ディストリビューター）の方は直接ニューウエイズから、会員価格で購入できます。
（会員登録は無料です）

フルボ酸

栄養補助食品はその栄養素が細胞に効率的に吸収されなければ役にたちません。

栄養素の中でも、ミネラル(微量元素)はからだに不可欠で最近最も注目されているにもかかわらず吸収されにくいという問題点があり、栄養吸収テクノロジーの分野では長い間、アミノ酸とミネラル等の化合物である「キレート化」という方法が吸収効率の点で最もすぐれているとされてきました。

しかし現在では、フルボ酸が栄養の摂取・吸収、そして総合的な健康補助の点でキレート化をはるかに凌ぐと判明しています。

世界中の科学者がフルボ酸の特性に注目するなか、ニューウエイズはミネラル吸収におけるフルボ酸使用のバイオニオ的存在となっています。

水性の有機電解質フルボ酸は自然の持つ生命力エネルギーです。地中に生息する微生物が分泌する微量で軽量の分子から構成されるフルボ酸はあらゆる生命体にエネルギーを与えます。マキシモルソリューションズやミネラルソリューションズに含まれるフルボ酸は、すぐれた特性により自然の生命力を皆様にエネルギーをお届けします。

フルボ酸の4つの働き:

ミネラルや栄養素を細胞に運ぶサポートをします。

フルボ酸はミネラルを吸収・利用されやすいかたちにし、必須栄養素を提供する際に重要な役割をすると科学者たちは見なしています。

細胞内に栄養素を取り入れます。

生体利用可能な粒子に分解されたり、イオン化されたり、フルボ酸と結合した栄養素は、簡単に腸壁を通り抜け、血流に乗り、薄い半浸透性の細胞膜を通過します。

47以上のミネラルが自然にフルボ酸と結合し、細胞への効果的な運搬を促進します。

細胞から危険な重金属を取り除きます。

フルボ酸は、細胞に栄養素やミネラルを運搬した後、細胞質に存在する重金属が細胞にダメージを与えないよう、それらと結合し、排出します。

細胞を活性化します。

フルボ酸は電解質のように働き、細胞内に電荷を供給します。細胞はフルボ酸の電荷を利用し、細胞の寿命を調整します。

ちょうど電荷の低くなった電池を充電するのに似ています。