

MD α （マルチデトックスアルファ）と六員環構造水を主成分とした 医療機関向けサプリメント「SD シリーズ」新バージョンを新発売

株式会社健康長寿医療維新(東京都八王子市、代表取締役小林平大央)は、昨年まで試験的に販売していたMD α （マルチデトックスアルファ）と六員環構造水を主成分とする液状サプリメント「SD シリーズ（原材料：フルボ酸、液状ミネラル 77 種、海藻抽出成分＝有機ヨウ素、水溶性珪素 2 種）」の防腐成分を「安息香酸 Na」から、より安全性の高い「グレープフルーツ種子抽出物(食品添加物)」に変更した新バージョンを 2023 年 1 月より新発売すると発表しました。

◆主成分 MD α （エムディーアルファ）の特徴

- ・成分がすべて天然の原料。
- ・粒径は 20 ナノ以下、低分子で分子量 200 以下、有効モル濃度は 95%以上。
- ・食事からは摂取しにくい多種類の微量ミネラル、有機ヨウ素、水溶性ケイ素、フルボ酸など豊富な含有成分が安定した均一な水溶液状態にあることが特徴です。



【SD シリーズの成分及び原料名(天然由来成分)】

六員環構造水、MD α （フルボ酸、液状ミネラル 77 種、海藻抽出成分・ナノコロイド有機ヨウ素、水溶性珪素 2 種）、グレープフルーツ種子抽出物(食品添加物)

【SD シリーズの内容量・保管方法】

500ml/本、液状、冷暗所で保管してください。

開栓後は、冷所（できれば冷蔵庫）で保管して、お早めにお召し上がりください。

【SD シリーズの製品情報】

SD100（500ml）税込 16,200 円（税別 15,000 円）

SD50（500ml）税込 27,000 円（税別 25,000 円）

SD30（500ml）税込 37,800 円（税別 35,000 円）

SD シリーズは、主成分である MD α （エムディーアルファ）を六員環構造水という特殊な水で希釈した飲料製品です。

MD α は天然の素材にこだわり、天然素材のみを 100%使用した混合成分です。食物からは摂取しにくい貴重な種々の成分（基礎代謝を支え、体内に蓄積する重金属や有害化学物質などの体外排出を高める物質群）を選び抜いています。このMD α という主成分を、細胞内液などの成分である六員環構造水により希釈する特殊な製法で体内吸収率を高めた健康飲料や健康水溶液がSDシリーズの各種製品です。

MD α は、有機農法により天然由来の 70 種類以上のミネラルとアミノ酸・ビタミンを含むフルボ酸に、天然鉱物由来の 22 種類の主要ミネラルを含む 77 種類のイオンミネラル (LMM=リキッドマルチミネラル=超ミネラル水) と、天然由来の海草抽出物から独自の製法で金属元素を除去した海洋性有機物 (ナノコロイド有機ヨウ素) と、2 種類 (鉱物系・植物系) の水溶性ケイ素 (シリカ) とをブレンドした天然成分 100% の液状成分です。この MD α という成分を、細胞内液などの成分である六員環構造水により希釈した水溶液が S D シリーズです。MD α は厳選された貴重な成分が絶妙なバランスでミックスされ、1 つに凝縮された混合成分です。元気な身体を取り戻し、健康を維持することをサポートするために、MD α の構成要素となる素材には、成分一つ一つ、下記の通り非常にこだわっています。

◆成分 1. 厳選された有機農法由来のフルボ酸

フルボ酸は必要な栄養素を吸収し (含有ミネラルは 70 種類以上)、有害物質を排出してくれます。また、酸・アルカリ反応の変化を緩め pH 値を安定させる作用があります。

もともとフルボ酸は自然界で微量にしか生産されない資源であり、そのうえ、産地により成分にバラツキがあります。

MD α で使用されているフルボ酸はメキシコにある農業大学で開発された安定性と電位の高い、極めて貴重なフルボ酸を使用しています。

さらに、MD α のフルボ酸は世界農業連盟より有機農業用として IFORMA (世界農業連盟=有機農業推進の団体です) の認証番号を取得しており、天然成分であることが証明されています。

◆成分 2. 腐食花崗岩から選び抜いたミネラル (主要 22 種を含む 77 種)

ミネラルは体の中ではつくられないため、栄養学的には必須元素と呼ばれ、欠乏すると一般に「未病」と呼ばれる元気がない状態となります。

MD α のミネラルは腐食花崗岩を原料としており、特に必要と考えられる 22 種のミネラルを主要成分として含み、全体では 77 種類以上の微量ミネラルを含む事が検査で確かめられています。

ミネラルは生命活動の要である酵素活性の主要な因子として働く以外にも、アミノ酸 ATP 回路で不可欠の触媒としても働きます。

またもう一つの役割として体内に滞留する化学物質を吸着してデトックスする役目があります。

さらに体中の臓器の働きや、運動を司る筋肉は ATP (アデノシン三リン酸) という物質を分解して、ADP (アデノシン二リン酸) という物質に変換する時に発生するエネルギーを使って臓器や筋肉を動かしています。

この臓器や筋肉が動く際には各種の微量ミネラルが必要なので、これに関係する微量ミネラルが足りないと、体中で不具合が起こり、それが進行すると結果として未病の状態を引き起こします。

◆成分 3. 産地が限定された海藻から抽出された有機ヨウ素を特殊な製法でナノ化。

MD α に含まれるナノコロイド有機ヨウ素は、選び抜かれた沖縄産のモズクとヨーロッパ産の昆布から抽出。粒径をナノ化 (概ね 18 ナノに調整) して吸収しやすくしています。

有機ヨウ素は甲状腺ホルモンの原料となります。取りすぎると良くないと言われるヨウ素ですが、MD α のナノコロイド有機ヨウ素は取りすぎても尿として排出される事が判明していますので安心です。

◆成分 4. 2 種類 (鉱物性と植物性の) の水溶性ケイ素 (シリカ)

MD α には鉱物性と植物性という 2 種類の水溶性ケイ素が含まれています。

ケイ素は体内で必要とされる量が最も多い元素であることが昨今の研究で明らかとなりました。

また、ケイ素と水分子が結合した生体マトリクス分子が、生体内での情報交換に使われる事が最近の研究によっ

て知られてきており、電気信号やホルモンと並ぶ重要な生体内情報ネットワークを構成している事が判明してきました。

この生体マトリクスによる情報ネットワークが農薬や食品添加物、洗剤や化粧品などに含まれる化学合成成分によって攪乱され、妨害される事で、倦怠感や化学物質過敏、アレルギー症状など多くの未病状態を引き起こす事が分かってきました。特に精神・神経系統の障害にもつながりやすい事が判明してきています。

また近年、水溶性ケイ素は医療用ケイ素とも呼ばれ、粒径が5ナノ以下と小さいことから化学物質のデトックスにも役立つことがわかってきています。

◆成分5（希釈液）. 六員環構造水を混合成分 MD α の希釈液として採用

細胞内の水分は六員環として働き、細胞外体液であるリンパ液は五員環としてそれぞれが細胞の劣化と水分量の減少を防いで、健康を維持するために働いています。

MD α は細胞内への浸透性を高めるために、成分を希釈する溶媒として、主に細胞内で働く六員環構造水を試し、MD α の成分と浸透性のマッチングについて量子学的検証を求めたところ、外部検査機関より「トリプルA」の評価を受け、溶媒としての六員環構造水を試用したMD α に優れた浸透性があることが判明し、採用致しました。

なお、六員環構造水を希釈液としたMD α の成分を効率的に摂取頂くには、SDシリーズが到着しましたらすぐに冷蔵庫に入れておいて下さい。冷たいほど六分子が安定して体内に働きかけます。

【お問い合わせ先】

（世界からガンと難病をなくし、健康長寿・生涯現役の世界を実現！）

株式会社 健康長寿医療維新（ISHIN）

（K.K.Kenko Choju Iryo Ishin）

〒192-0043 東京都八王子市暁町1-15-9

TEL：042-625-1841（電話受付：平日10時～16時）

FAX：042-633-0519

メール：contact@ishin.pro

（企業サイト）<http://ishin.org/>

（健康出版）<https://kenryo.base.ec/>

（医療実験室）メディモール（Medimall）：<https://medimall.site/>
