 Vii Nutrition

MA⁺

MICROALGAE⁺

让健康
伴您
一生



目录



2 第5页
自由基



3 第5页
抗氧化物



4 第6页
主要成分



5 第7页
TetraSOD®

让健康伴您一生， 乐享品质生活



6

第10页

**BIO-ENHANCED
TOCOTRIENOL (T3)**



7

第11页

微量矿物质



8

第12页

MA+ 产品资料

生老病死是人生的自然规律，但随着医疗技术不断取得进步，现代人的寿命已得以延长。为了在步入垂暮之年时依旧维持活跃生活，维持身体健康成了我们的终身使命。

由于激烈运动会使身体产生自由基，伤害人体细胞，故此我们必须摄取足够的营养素以增强免疫系统，抵制自由基对身体的影响。尤其是运动员和健身爱好者需要摄取更多的抗氧化物和营养素以维持最佳的运动表现，避免身体机能因过量运动而提前老化。

自由基

早衰的元凶

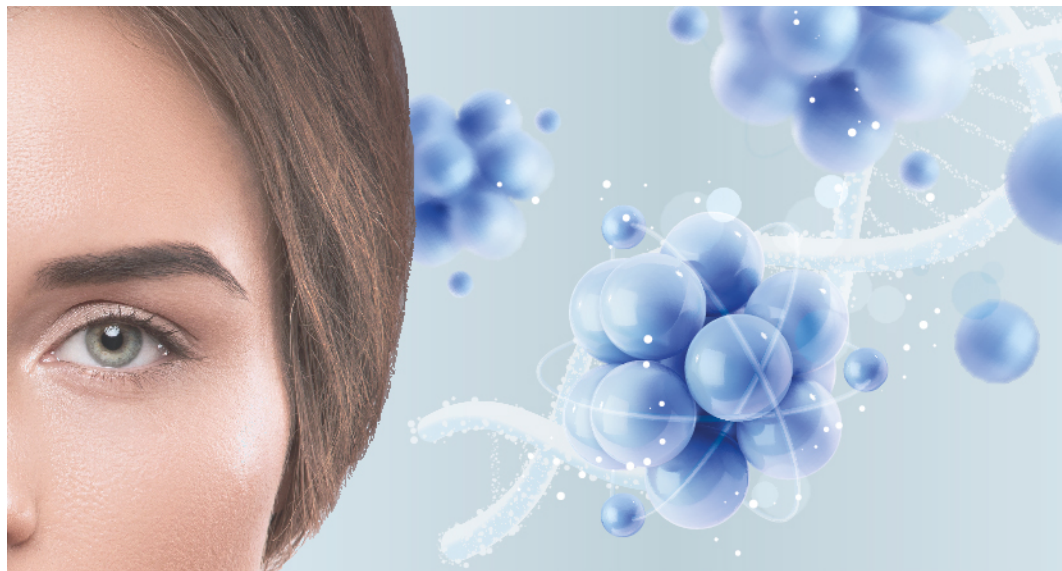
什么是自由基?



自由基是人体代谢过程(氧化)中生产的分子,其特征是不带电荷,反应活性高及寿命短。这自由基由化学教授摩西·冈伯格于1900年在密西根大学发现。一旦人体的自由基超量,含有不成对电子的自由基会通过抢夺其他健康细胞的电子来稳定自己,继而在体内肆意破坏健康细胞和削弱免疫系统,诱发各种疾病的发生。

自由基的由来?





自由基对人体的危害

记忆力衰退



细纹与
皱纹产生



支气管炎



心血管疾病



胀风及腹泻



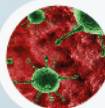
皮肤下垂及
松弛



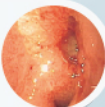
关节炎



癌症



胃溃疡



胃酸倒流



脂肪肝



肝硬化





抗氧化物

重设健康人生

想要健康地步入暮年，
必须从抗氧化开始！

临床实验证实，体内充足的抗氧化物含量有助预防衰老与疾病，年老时也能保持健康生活。除了通过均衡饮食、规律生活和定期运动等习惯提升人体的天然抗氧化防御系统，我们还可透过补充适量的外源性抗氧化物来抵御及清除体内过多的自由基，保护人体细胞结构及功能免受自由基破坏，有效地降低或预防与衰老相关的疾病，健康地步入暮年。

MA⁺ 迈向健康暮年生活的首部曲

MA+具有超强抗氧化物 TetraSOD[®]、Bio-Enhanced Tocotrienol (T3) 以及76种微量矿物质，通过独特的三重保护机制清除自由基、修复和保护细胞，增强体力以达到最佳健康状态。



主要成分

TetraSOD[®]

海洋微藻

最强的抗氧化物

**BIO-ENHANCED
TOCOTRIENOL (T3)**

最强吸收率的
TOCOTRIENOL (T3)

**76种必需
微量矿物质**

最完整的营养素

5

TetraSOD®

海洋微藻 源自海洋的超级 抗氧化物

由西班牙顶尖海洋微藻生产公司 Fitoplancton Marino 独家萃取的专有海洋微藻 (Tetraselmis chuii) 成分——TetraSOD®，集合了人体必需的首要抗氧化物，包括超氧化物歧化酶(SOD)、过氧化氢酶(CAT)和谷胱甘肽过氧化物酶(GPx)，可有效清除自由基，发挥抗氧化作用。

MINISTERIO DE SANIDAD



novel
FOODS

欧洲食品认证

唯一通过欧洲食品审批的海洋微藻
(EU Reg. 258/97)

1

超强抗氧化物

萃取自海洋单细胞藻类 *Tetraselmis chuii*,
具有强大的抗氧化活性成分

2

含丰富的超氧化物歧化酶

在专利保护技术之下培植的独特海洋成分,
并拥有最高含量超氧化物歧化酶 (SOD) 的藻类,
每克酶活力达 30,000 国际单位, 远超市场上
任何藻类 30 倍之多

3

独特配方

具有超氧化物歧化酶 (SOD)、过氧化
氢酶 (CAT) 和谷胱甘肽过氧化物酶 (GPx) 3
种抗氧化酵素以及必需脂肪酸、氨基酸、
抗氧化物、维生素和矿物质

4

科学验证

功效经临床试验证实

5

非基因改良生物

安全食用

6

100% 未经加工的原料

无任何添加剂或防腐剂

7

100% 纯天然成分

无化学药物

8

100% 纯素食

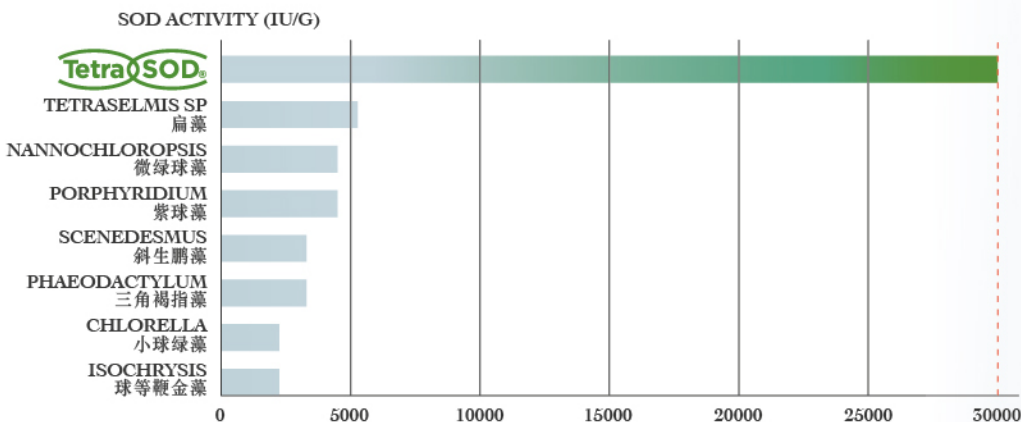
无动物性成分

9

TetraSOD® 的 9大特质

SOD 含量最高食物

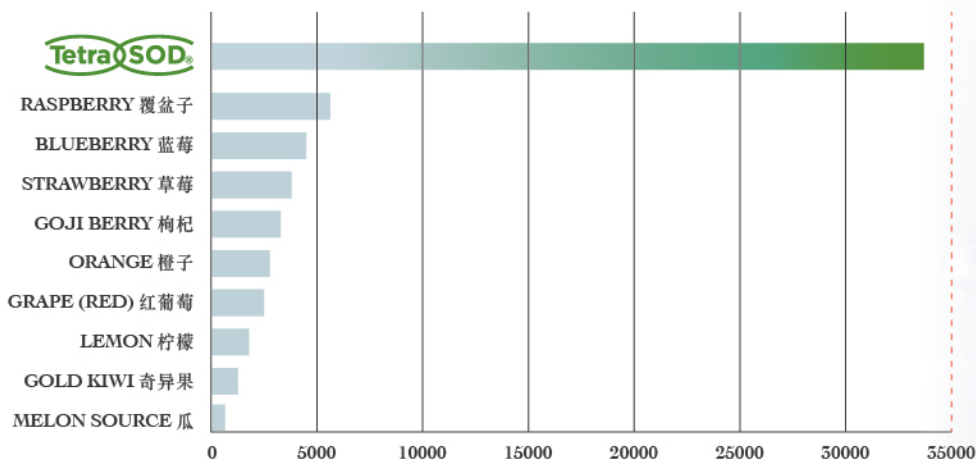
超氧化物歧化酶 (SOD, EC1.15.1.1) 是一种能够催化超氧自由基阴离子 (O_2^-), 并转化为氧气分子(O_2) 和过氧化氢(H_2O_2) 的酶。



其 SOD 含量比市场上任何藻类多达 **30** 倍

高抗氧化ORAC值 (自由基吸收能力)

总抗氧化剂对抗自由基的能力



6

BIO- ENHANCED TOCOTRIENOL (T3)

最强吸收率的**TOCOTRIENOL(T3)**

抗氧化物是抗老的重要元素，主要保护细胞免受有害自由基的伤害。为增强人体对抗氧化物的吸收，MA+ 采用了 Bio-Enhanced Tocotrienol(T3)。这全效配方不仅提高 300% 的吸收率，同时具有清除自由基、降低胆固醇、保护神经，以及预防动脉硬化的功效。

300% 的吸收率

最完整的营养素

微量矿物质

MA⁺
MICROALGAE⁺ 含有 **76** 种微量矿物质如

锰

锌

镁

钙

铁

氟

铬

铜

硒

钾

钠

磷

钴

虽然人体仅需少量的微量矿物质来维持身体的运作，但它们各司其职，缺一不可，尤其是在酵素系统中起着催化作用、同时也是激素和维生素制造的必需成分，帮助提升免疫功能，是人体维持正常生理机能不可或缺的重要元素。



TPS

三重保护机制

8

作为最全面的抗氧化营养补充剂，MA+ 除了帮助清除体内自由基，还有助修复自由基对细胞的伤害，以及增强我们的免疫系统，为健康筑起最强大的保护屏障，让我们时刻维持活跃生活。

清除

为身体补充首要抗氧化酵素以清除体内过剩的自由基

修复

提供身体均衡营养以修复受损细胞

保护

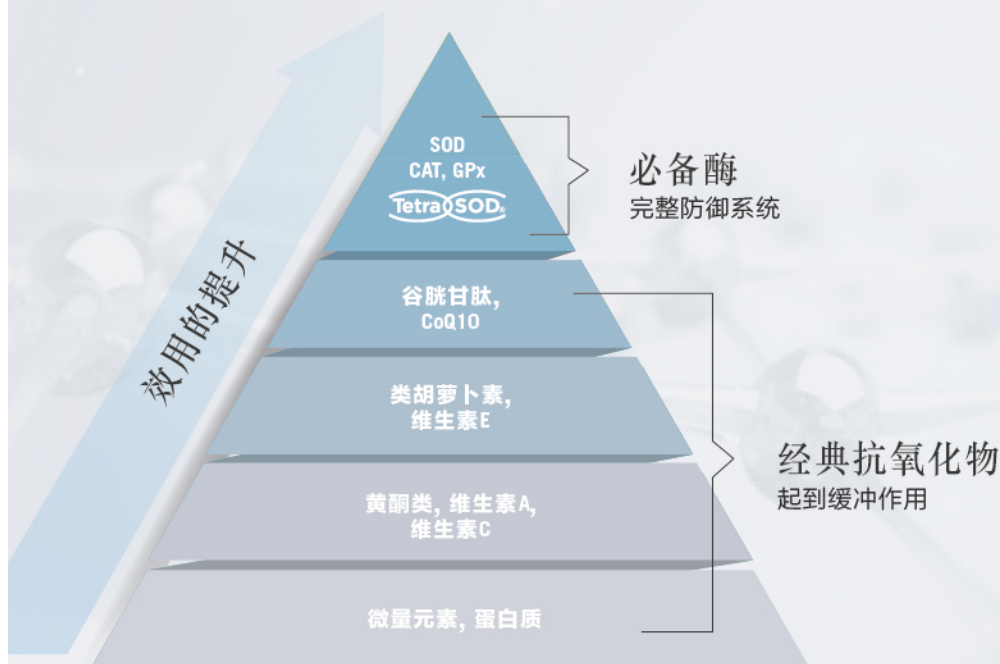
启动 Nrf2 与 ARE 免疫系统以达到保护细胞的作用

TetraSOD®

Carlos Unamunzaga
Master Degree In Marine Sciences



抗氧化物层级关系图



你知道吗？

1 专家表示，维生素C对建立健康的免疫系统非常重要，它可以帮助我们的身体对抗疾病，尤其是在流感季节。

2 然而，在抗氧化物金字塔图中，有比维生素C更有效的抗氧化物。

3 在提高免疫力方面，维生素E和辅酶Q10比维生素C更有效。

4 更强大的是SOD（超氧化物歧化酶），它位于金字塔的顶端，是最高的抗氧化物。

5 SOD 是细胞中的第一道抗氧化防卫线。

6 SOD 会启动 Nrf2基因，也就是抗氧化反应途径，促进免疫系统运作，强化你的免疫系统。

产品资料



PRODUCT LIABILITY
INSURANCE

适合人群:

适合所有年龄层

服用方式:

- 直接服用
- 每日一包

储存方式:

- 放在阴凉和干燥处
- 避免阳光直射

净重量:

30 小袋 × 2.5克



质量保证

食品安全认证:

MA+ 获以下机构认可与认证,产品符合食品安全及卫生标准。



Good Manufacturing Practice (GMP)



Compliance with ISO 22000



Compliance with ISO 9001



Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP)



HALAL MS 1500 (1065-08/2020)



Ministry of Health (MeSTI)



AWARDED ASIA PACIFIC SUPER HEALTH BRAND



GOLDEN BULL AWARD

证书

SECRETARÍA EJECUTIVA
Teresa Ribera de Cilla

Dir. D^a Leticia Martínez Galera

Fitoplantón Marino S.L.
Calleways.com, S.L.
El Puerto de Santa María
11002 Cádiz (España)

Asunto: Autorización de comercialización del uso del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios

Madrid, a 8 de noviembre de 2017

Estimado señora Marañón,

Muchas gracias por compartir información del resultado de la actividad que presento en relación con la evaluación previa a la comercialización del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis (TerebinOS) en complementos alimenticios como fuente alimenticia. De conformidad con los artículos 4 y 5 del Reglamento (CE) nº 2581/07 sobre fuentes alimenticias y fuentes vegetales alimenticias:

El 10 de abril de 2017 usted presentó, en nombre de Fitoplantón Marino S.L., una solicitud ante la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN), organismo competente designado para la evaluación de los nuevos alimentos en España, con objeto de comercializar el hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios como nueva alimento.

El 29 de mayo de 2017 el Comité Científico de la AECOSAN emitió un informe de evaluación técnica (AECOSAN/2017-04), producido en el primer paso de la AECOSAN y en la Resolución del Comité Científico de la AECOSAN número 015, en el cual se indica que de la información aportada no se deduce que el consumo del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis como complemento alimenticio, en las condiciones propuestas por el solicitante, pueda producir efectos negativos para la salud, así como que el nuevo alimento cumple los criterios de seguridad establecidos por el Reglamento (CE) nº 2581/07.

La Comisión Europea transmitió el informe de evaluación inicial a todos los Estados miembros el 10 de julio de 2017. En la Comisión se ha celebrado reunión técnica para evaluar fundamentalmente aspectos a la comercialización de este producto en el primer de los aspectos más sustanciales en el artículo 6 apartado 4 del Reglamento (CE) nº 2581/07, así como los procedimientos técnicos y de gestión. Hanse algunos comentarios que fueron respondidos por ustedes. Por tanto, no existen objeciones a la puesta en el mercado del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios como nueva alimento.

Por consiguiente, atendiendo al informe de evaluación inicial, queda autorizado que la comercialización del uso del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios como nueva alimento cumple los criterios del artículo 5, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 2581/07. El producto a comercializar debe etiquetarse con el etiquetado y debe cumplir los requisitos establecidos en el Anexo 1 de la parte 1 del Reglamento legislativo adjunto.

Por consiguiente, atendiendo al informe de evaluación inicial, queda autorizado que la comercialización del uso del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios como nueva alimento cumple los criterios del artículo 5, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 2581/07. El producto a comercializar debe etiquetarse con el etiquetado y debe cumplir los requisitos establecidos en el Anexo 1 de la parte 1 del Reglamento legislativo adjunto.

Atentamente,
Leticia Martínez Galera
Dir. D^a Leticia Martínez Galera
Teresa Ribera de Cilla

Marine Consumer UK Health Research
15, 100 St Pauls in Santa Maria (Spain)
Spain

Tel: +34 952 31 21 74 Fax: +34 952 31 21 21 Email: info@fitoplanton.com Web: www.fitoplanton.com

Novel Food Statement

Statement on the safety of TerebinOS (hydrolyzed T. officinalis) as a novel food for use in food supplements pursuant to Regulation (EC) No. 2581/07

In 2017 Fitoplantón Marino obtained the authorization for the extension of use of the novel food Terebinthus officinalis hydrolyzed protein (TerebinOS) as a novel food as a food supplement pursuant to Regulation (EC) No. 2581/07 article 4.1 first entry.

The AECOSAN Scientific Committee of Spain concluded in the initial evaluation that "the information provided gives no indication that the consumption of the marine microalgae Terebinthus officinalis hydrolyzed protein (TerebinOS) as a food supplement under the conditions proposed by the applicant can produce any adverse effects on health. The Committee concludes that the novel food presented for assessment by Fitoplantón Marino S.L. meets the criteria for authorization laid down in Regulation (EC) No. 2581/07 on novel foods and novel food ingredients.

Attached to the Novel Food authorization letter from AECOSAN is Spanish.

Signed by:

Leticia Martínez Galera
Chief Operating Officer
Fitoplantón Marino S.L.
Issued date: November 14, 2017
Place: El Puerto de Santa María, Spain

Partial or complete reproduction of this report without permission is strictly forbidden.

NOVEL FOOD

SECRETARÍA EJECUTIVA
Teresa Ribera de Cilla

Dir. D^a Leticia Martínez Galera

Fitoplantón Marino S.L.
Calleways.com, S.L.
El Puerto de Santa María
11002 Cádiz (España)

Asunto: Autorización de comercialización del uso del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios

Madrid, a 8 de noviembre de 2017

Estimado señora Marañón,

Muchas gracias por compartir información del resultado de la actividad que presento en relación con la evaluación previa a la comercialización del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis (TerebinOS) en complementos alimenticios como fuente alimenticia. De conformidad con los artículos 4 y 5 del Reglamento (CE) nº 2581/07 sobre fuentes alimenticias y fuentes vegetales alimenticias:

El 10 de abril de 2017 usted presentó, en nombre de Fitoplantón Marino S.L., una solicitud ante la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN), organismo competente designado para la evaluación de los nuevos alimentos en España, con objeto de comercializar el hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios como nueva alimento.

El 29 de mayo de 2017 el Comité Científico de la AECOSAN emitió un informe de evaluación técnica (AECOSAN/2017-04), producido en el primer paso de la AECOSAN y en la Resolución del Comité Científico de la AECOSAN número 015, en el cual se indica que de la información aportada no se deduce que el consumo del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis como complemento alimenticio, en las condiciones propuestas por el solicitante, pueda producir efectos negativos para la salud, así como que el nuevo alimento cumple los criterios de seguridad establecidos por el Reglamento (CE) nº 2581/07.

La Comisión Europea transmitió el informe de evaluación inicial a todos los Estados miembros el 10 de julio de 2017. En la Comisión se ha celebrado reunión técnica para evaluar fundamentalmente aspectos a la comercialización de este producto en el primer de los aspectos más sustanciales en el artículo 6 apartado 4 del Reglamento (CE) nº 2581/07, así como los procedimientos técnicos y de gestión. Hanse algunos comentarios que fueron respondidos por ustedes. Por tanto, no existen objeciones a la puesta en el mercado del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios como nueva alimento.

Por consiguiente, atendiendo al informe de evaluación inicial, queda autorizado que la comercialización del uso del hidrolizado de la proteína Terebinthus officinalis en complementos alimenticios como nueva alimento cumple los criterios del artículo 5, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 2581/07. El producto a comercializar debe etiquetarse con el etiquetado y debe cumplir los requisitos establecidos en el Anexo 1 de la parte 1 del Reglamento legislativo adjunto.

Atentamente,
Leticia Martínez Galera
Dir. D^a Leticia Martínez Galera
Teresa Ribera de Cilla

Marine Consumer UK Health Research
15, 100 St Pauls in Santa Maria (Spain)
Spain

Tel: +34 952 31 21 74 Fax: +34 952 31 21 21 Email: info@fitoplanton.com Web: www.fitoplanton.com

Non- GMO Statement

Non-GMO - TerebinOS

TerebinOS is produced solely from freeze-dried microalgae T. officinalis.

The source is not a Non-GMO.

On this, no new materials derived from genetic modified organisms are added.

Therefore the product contains no Genetically Modified Organisms or Genetically Modified materials.

TerebinOS is classified a non-GMO under the European law (Regulation (EC) No. 1831/2003 and 1831/2003), with amendments.

Signed by:

Leticia Martínez Galera
Chief Operating Officer
Fitoplantón Marino S.L.
Issued date: November 14, 2017
Place: El Puerto de Santa María, Spain

Partial or complete reproduction of this report without permission is strictly forbidden.

NON-GMO STATEMENT

MA⁺

MICROALGAE⁺

Vii Nutrition Sdn Bhd.
(1327233-P) (AJL932326)

7-1, 7-2, 7-3,
The Park Bukit Jalil,
Persiaran Jalil Utama,
Bandar Bukit Jalil,
57000 Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: 03-97665388, 03-97665399



viinutrition



viinutrition.com



Vii Nutrition