

CELLFOOD[®]

1. What is CELLFOOD[®]?

CELLFOOD[®] is a highly-concentrated super-energized proprietary formulation containing 78 ionic/colloidal minerals and trace elements (44 types from the clean southern sea surrounding New Zealand, and 34 types from fossilized plant taken from virgin earth), 34 plant source of enzymes, 17 plant source of amino acids and electrolytes combines with Dr. Everette L. Storey's unique "Water Splitting Technology" which can provide powerful stream of bioavailable oxygen and hydrogen plus 129 nutrients directly to the cells.

2. How does CELLFOOD[®] function in our body?

The first step towards a healthy body is providing sufficient oxygen to our body. Oxygen can increase the energy in the body and rebuild cells as well as remove dead cells safely and efficiently. If the body cells did not get enough oxygen and nutrients needed to rid the body of secretions, our bodily fluids and blood would become toxic. Our environment is already very much polluted with toxic materials. Thus, it would be very beneficial to everyone if the oxidization process of the body were to increase. CELLFOOD[®] can increase the oxygen supply to the body easily and effectively.

3. Does CELLFOOD[®] contain oxygen? How does it work?

CELLFOOD[®] can produce oxygen through the process of 'splitting' the water molecules. When concentrated CELLFOOD[®] is dissolved in water, oxygen would be produced immediately. The concentrated CELLFOOD[®] does not contain much oxygen by itself.

CELLFOOD[®] enables nascent oxygen to be generated by the splitting of water molecules in the body into atoms of nascent oxygen and hydrogen based on the unique "water splitting technology". Nascent means newly born; and in biochemical terms, a newly born single atom of oxygen is negatively charged (O^-). Free radicals (which many biochemical experts think it as the cause of early aging and chronic diseases) are positively charged single atoms of oxygen (O^+). The nascent oxygen atom (O^-) is attracted to the (O^+) forming a molecule of pure oxygen (O_2) at the cellular level where it is needed.

4. Is CELLFOOD[®] easily absorbed by body?

The nutrients in CELLFOOD[®] are in ionic/colloidal form. Colloidal particles are tiny (4-7 nanometer in diameter), as such it can enhance the ability of individual cells in absorbing the nutrients needed. Because most bodily fluids are colloidal and negatively charged, the body perceives CELLFOOD[®] as normal healthy body fluid and allows the nutrients to pass immediately through the sensitive membranes of the mouth, throat and oesophagus, directly into the blood stream to every cell in the body in 30 seconds to 3 minutes. Thus, CELLFOOD[®] provides an amazing transport system to these nutrients that increases the absorption of nutrients.

5. How is CELLFOOD® different from other so-called oxygen products?

Many other so-called oxygen products tend to flood the body with oxygen, often creating dangerous oxygen free radicals. "The release of these reactive oxygen species results in oxidative injury to biologic systems such as lipids found in cell membranes, and proteins found in blood vessels and myocardial tissues." (Professors Ashim Ghatak and Mahesh Chandra: Complementary Medicine; page 13; volume 4; number 1; 1998) CELLFOOD® actually bonds with dangerous oxygen free radicals supplying the body with usable pure oxygen, in a time-release manner, directly to the cells. Hence, oxygen and hydrogen are only released when they are needed.

6. Is CELLFOOD® safe to be taken?

CELLFOOD® is manufactured under a strict manufacturing and quality control that conforms to the FDA standards in the United States and California, as well as the manufacturing standards of GMP. This product has also gone through clinical tests authorized by the American FDA and other international bodies. It safe and of high quality.

7. Is CELLFOOD® a medicine?

No. CELLFOOD® is not a medicine. CELLFOOD® is currently classified as a nutritional supplement.

8. How do I take CELLFOOD®?

CELLFOOD® is a liquid concentrate, taken orally by mixing 8 drops in 250ml of purified water or juice, three (3) times per day. If used according to recommended dosages, a bottle will last at least 30 days. People who are sensitive to the product may wish to start with a lower dosage, and then gradually increase to full dosage.

9. Can I take more than the recommended amount of CELLFOOD®?

Yes. CELLFOOD® is a nutritional supplement made from natural substances. CELLFOOD® is a nutritional supplement made from ingredients that are thoroughly tested for safety. The body uses only what it needs, and eliminates the rest through the normal channels of elimination.

10. What happens if I don't see results?

Sometimes a person is unaware of the benefits that CELLFOOD® is facilitating at deep cellular levels. Many people who first reported "no results" from taking CELLFOOD® later reported, after physical examinations, that their cholesterol and blood pressure level baseline measurements had normalized, and were maintaining at healthy levels. Additionally, CELLFOOD® is designed to raise the frequencies of all organs, making them more resistant to lower frequency health challenges. This fortification of the immune system helps the body become more capable of combating micro-organisms that could be detrimental to general health.

11. Am I "cheating" if I use CELLFOOD® during sports competitions?

No, CELLFOOD® is made from the nest natural ingredients, none of which are on the "banned list of substances" issued and governed by international, professional, and amateur athletic associations.

12. What if I am already taking supplements or medicines?

CELLFOOD® can be used in conjunction with other nutritional supplements or medicines because it increases the bioavailability of these other substances enabling the body to use them more effectively. Many CELLFOOD® users have reported within a few weeks or months of continual use, a gradual decrease in need for medication. If you are pregnant or under medical care, please consult your medical practitioner before using.

细胞食物

1. 什么是细胞食物？

细胞食物是高浓度、超级能量专利独特配方，含有78种离子化胶状矿物质和微量元素，其中44种来自海洋（萃取自纽西兰纯净的北方海域）和34种来自陆地（原始土壤中的植物化石），34种植物酵素、17种植物氨基酸和电解质并利用艾瓦雷特·史多雷博士的“水解科技技术”配制而成。这个科技技术提供细胞可以直接利用的氧和氢，以及129种营养素。

2. 细胞食物如何对人体发挥功效？

维持良好身体健康的第一步就是提供人体细胞充足的氧气。氧气可以增进人体活力，受损伤的组织得以安全有效地重建和可将已经死亡的细胞排出。细胞食物同时经由水分子提供额外的溶解氧的来源，水中的氧气可以增加生物的利用率，我们体内的细胞若缺少清除废物所需的适当的氧和营养，体液和血液就会有毒，今日的环境有毒物质充斥，如果细胞的氧化作用增加，几乎对所有人都有益处，细胞食物以简易、有效的方式为您的身体补充更多氧气。

3. 细胞食物是否含有氧气？如何运作？

细胞食物可以透过“分解”水分子产生氧。将浓缩液加入水中，马上开始产生氧，而浓缩液状态的细胞食物本身并不含有大量的氧。

细胞食物能让体内水分子分裂出原生氢和氧离子，促成新生氧产生。以化学术语而言，就是新生的单一氧离子，带负电（O⁻）。自由基（许多生化学家认为自由基是造成提早老化和退化疾病的主因）是带正电的氧离子（O⁺）。新生氧（O⁻）会吸引（O⁺），需要在细胞阶段形成纯氧分子（O₂）。

4. 细胞食物容易被人体吸收吗？

细胞食物中的营养素都是以离子和胶状分子形式存在胶状分子很小（直径约4-7毫米），可以增强个别细胞吸收所需矿物质的能力。由于大部份的体液（像血液和血清）都是呈胶状、带负电，身体会把细胞食物认定为正常健康体液，让细胞食物含有的营养素能够马上通过嘴巴，喉咙和食道的敏感黏膜，直接进入血液中。细胞食物为这些矿物质提供不可思议的输送系统，增加对营养素的吸收，在30秒到3分钟内便可以将营养素输送到人体的每一个细胞。

5. 细胞食物和其它市场上氧气产品有何不同？

许多氧气产品都是试图让体内充满氧气，通常都会制造出有害的氧气自由基。「这些反应性的氧气在释放后，成对生物系统有害的氧化，例如细胞黏膜中的脂类，血管和心肌中的蛋白质」（亚斯敏加达克和马赫希教授：补充药物，第13页，第4册，11月1日，1998年）。细胞食物确实清除和稳定危险的自由基，供给身体可用氧气，控制细胞阶段所需物质的时间释放。因此，氧和氢都是在需要时才释出来。

6. 细胞食物安全服用吗？

细胞食物是由最严格的品质管制和生产管控，完全符合加州和联邦政府FDA的规范和GMP的制程标准。产品都得经过美国FDA授权的实验室的检测以及其他国际相关机构的测试，安全可靠，品质优越。

7. 细胞食物是否为药物？

不是，细胞食物并非药物细胞食物被归类为营养补充品。

8. 如何使用细胞食物？

细胞食物是浓缩液体，将8滴加入250毫升的饮用水或果汁中，每日3次。如果依据推荐剂量使用，一瓶可持续使用至少30天。对于使用者有敏感反应于此产品，建议从较少剂量开始使用，然后逐渐增加至全量。

9. 我是否可以过量使用细胞食物？

可以，细胞食物是天然物质制成的营养补充品，身体只有在需要时才会使用它，身体透过正常排泄管道排除过量没有使用的部份。

10. 我使用后为什么没有见到效果？

有时候，我们可能没有注意到细胞食物进行的排毒过程是在细胞深处进行，因为我们可能没有意识到现在发生在我们身上的作用，所以会误以为喝了没有效果。同时有一些人刚开始使用细胞食物时没有明显效果，但是后来经定期健康检查后发现血液中的胆固醇含量和血压都有明显下降。除此以外，细胞食物能增加所有器官的跳动频率，因此比较能够抵抗低频率的病毒、细菌和寄生虫。免疫系统功能也逐渐增强，身体更有能力对抗损害健康的微生物。

11. 在参加运动竞赛时，使用细胞食物算不算“作弊”？

细胞食物的成份都是纯天然物质，细胞食物不含酒精、葡萄糖，也没有国际职业或业余体育协会“禁用物质名单”内的任何成份。

12. 如果我现在仍在服用其它营养补充品和药物该怎么办？

细胞食物可以结合其他营养补充品和药物一起使用，因为它增加其它物质的生物药效率，可让身体进行更有效的利用。根据报告，在数周和数月后，细胞食物的使用者，持续使用细胞食物，而其他用药剂量逐渐减少。如果怀孕或仍在使用其他药物，使用前请征询医师意见。

CELLFOOD®

1. Apakah itu CELLFOOD®?

CELLFOOD® adalah formula propietari berkepekatan dan bertenaga tinggi yang mengandungi 78 jenis ionik / koloid mineral & unsur surih (44 jenis daripada Laut Selatan bersih yang mengelilingi New Zealand, dan 34 jenis tumbuhan fosil yang berasal daripada sumber tanah semulajadi), 34 jenis enzim dan 17 jenis asid amino yang berasal daripada tumbuhan. CELLFOOD® juga menggunakan “teknologi pemisahan air” ciptaan Dr. Everette L. Storey. Teknologi ini meningkatkan kandungan oksigen dan hidrogen disamping membekalkan sehingga 129 nutrisi yang lebih mudah diserap oleh sel badan.

2. Bagaimanakah CELLFOOD® berfungsi dalam badan kita?

Langkah pertama untuk menjaga kesihatan adalah dengan membekalkan oksigen yang secukupnya kepada badan kita. Oksigen membantu meningkatkan tenaga badan, membina semula tisu-tisu yang tercedera dan menyingkirkan sel-sel yang sudah mati secara selamat dan berkesan. Keadaan ini juga dikenali sebagai mekanisme katabolisme dan proses pengoksidaan. Jika sel-sel badan kekurangan oksigen dan nutrisi yang secukupnya untuk menjalankan proses penyingkiran bahan buangan daripada badan, ia menyebabkan bendalir dan darah menjadi bertoksin. Memandangkan alam sekitar masa kini sudah tercemar dengan bahan bertoksin, justeru CELLFOOD® memberi manfaat kepada sesiapa sahaja dengan membantu meningkatkan proses pengoksidaan sel-sel badan. CELLFOOD® juga mempunyai kelebihan untuk meningkatkan bekalan oksigen kepada badan secara mudah dan berkesan.

3. Apakah CELLFOOD® mengandungi oksigen? Bagaimanakah ia berfungsi?

CELLFOOD® dapat menghasilkan oksigen melalui proses “pemisahan” molekul air. Apabila CELLFOOD® berkepekatan tinggi dilarutkan dalam air, oksigen akan dihasilkan dengan serta-merta. Walau bagaimanapun, CELLFOOD® pada keadaan asalnya tidak mengandungi oksigen yang begitu banyak.

CELLFOOD® membolehkan penghasilan oksigen nasen dengan cara memisahkan molekul air kepada atom oksigen nasen dan hidrogen nasen dengan menggunakan “teknologi pemisahan air” yang unik. Nasen bermaksud baru dilahirkan; dalam istilah biokimia, satu atom oksigen bercas negatif (O^-) yang baru dilahirkan. Radikal bebas (kebanyakan pakar biokimia berpendapat, ia adalah punca utama penuaan dan penyakit kronik) merupakan atom oksigen bercas positif (O^+). Atom oksigen nasen (O^-) akan tertarik kepada atom oksigen bercas positif (O^+) untuk membentuk molekul oksigen tulen (O_2) diperingkat sel apabila ia diperlukan.

4. Adakah CELLFOOD® mudah diserap oleh badan?

Nutrisi CELLFOOD® dalam bentuk koloid dan ionik. Zarah koloid adalah sangat kecil (berdiameter 4-7 nanometer). Justeru, ia dapat meningkatkan keupayaan setiap sel untuk menyerap nutrisi yang diperlukan. Oleh kerana kebanyakan bendalir badan dalam bentuk koloid dan bercas negatif, badan dapat menerima CELLFOOD® sebagai bendalir badan sihat yang normal. Oleh yang demikian, membolehkan nutrisi CELLFOOD® melepasi membran sensitif pada mulut, tekak dan juga esofagus dengan kadar yang segera, seterusnya masuk ke dalam aliran darah untuk disalurkan kepada setiap sel badan dalam masa hanya 30 saat hingga 3 minit. CELLFOOD® menyediakan satu sistem penghantaran nutrisi yang amat menakjubkan disamping meningkatkan kadar penyerapan nutrisi oleh sel.

5. Bagaimanakah CELLFOOD® berbeza daripada produk oksigen yang lain?

Banyak produk-produk oksigen lain cenderung untuk membekalkan badan kita dengan oksigen secara berlebihan, yang selalunya menghasilkan radikal bebas oksigen yang berbahaya. "Pembebasan spesis oksigen yang reaktif akan menyebabkan kecederaan oksidatif kepada sistem biologi seperti lipid yang ada dalam sel membran, protein dalam saluran darah dan tisu miokardio" (Profesor Ashim Ghatak dan Mahesh Chandra: Perubatan Komplementari, m/s. 13, vol. 4, no. 1, 1998). CELLFOOD® menghapuskan radikal bebas yang berbahaya dan membekalkan badan dengan molekul oksigen tulen yang boleh dibebaskan terus kepada sel apabila diperlukan.

6. Adakah CELLFOOD® selamat untuk dimakan?

CELLFOOD® dihasilkan melalui kawalan kualiti dan pengilangan yang ketat. Ia juga mematuhi piawaian yang ditetapkan oleh FDA Amerika Syarikat dan California serta mematuhi piawaian pengilangan GMP. Produk ini juga menjalani ujian makmal dibawah kendalian FDA Amerika Syarikat dan lain-lain badan antarabangsa yang disahkan. Ia adalah selamat dan berkualiti tinggi.

7. Adakah CELLFOOD® dikelaskan sebagai ubat?

Tidak, CELLFOOD® bukan sejenis ubat. CELLFOOD® diklasifikasikan sebagai nutrisi tambahan.

8. Bagaimanakah cara pengambilan CELLFOOD®?

CELLFOOD® adalah cecair yang berkepekatan tinggi. Masukkan 8 titis ke dalam 250ml air minuman atau jus, tiga (3) kali sehari. Jika digunakan mengikut dos yang disarankan, sebotol boleh digunakan untuk sekurang-kurangnya 30 hari. Individu yang menunjukkan reaksi terhadap produk boleh memulakan dengan dos yang lebih rendah, dan kemudian secara beransur-ansur meningkat kepada dos pengambilan yang disarankan.

9. Bolehkah saya mengambil CELLFOOD® lebih daripada dos yang disarankan?

Ya. CELLFOOD® adalah suplimen yang dihasilkan daripada bahan-bahan semulajadi yang menjalani ujian keselamatan yang ketat. Badan hanya menggunakan nutrisi yang diperlukan sahaja, dan selebihnya akan disingkirkan melalui sistem perkumuhan.

10. Apakah yang berlaku jika saya tidak melihat kesannya?

Kadangkala, seseorang itu tidak menyedari akan kesan yang dibawa oleh CELLFOOD® pada peringkat sel. Ramai pengguna CELLFOOD® yang pada mulanya mengatakan “tiada kesan” daripada pengambilan CELLFOOD®, kemudiannya selepas pemeriksaan zikal melaporkan bahawa paras kolesterol dan tekanan darah telah turun pada tahap yang sihat dan normal. Tambahan pula, CELLFOOD® direka untuk meningkatkan frekuensi semua organ supaya menjadi lebih kuat dalam mengatasi sebarang masalah kesihatan yang berfrekuensi lebih rendah. Peningkatan sistem imun ini membantu badan menentang mikroorganisma yang boleh memudaratkan kesihatan.

11. Adakah saya ‘menipu’ jika menggunakan CELLFOOD® semasa pertandingan sukan?

Tidak, CELLFOOD® dibuat daripada bahan-bahan semula jadi yang paling berkualiti. Ia tidak mengandungi sebarang bahan-bahan yang dikelaskan sebagai ‘bahan diharamkan’ yang dikeluarkan dan dikawal oleh mana-mana badan antarabangsa, profesional, dan persatuan atlet amatir.

12. Bagaimanakah sekiranya saya sedang mengambil suplemen lain atau ubat-ubatan?

CELLFOOD® boleh digunakan bersama suplemen lain atau ubat-ubatan kerana ia meningkatkan kadar penyerapan nutrisi lain seterusnya membolehkan badan menggunakannya dengan lebih berkesan. Ramai pengguna CELLFOOD® melaporkan bahawa selepas pengambilan CELLFOOD® secara berterusan untuk beberapa minggu atau beberapa bulan, telah mengurangkan kebergantungan terhadap ubat-ubatan secara beransur-ansur. Bagi wanita mengandung atau individu yang sedang menjalani rawatan perubatan, sila dapatkan nasihat daripada pengawai perubatan sebelum menggunakannya.