

CELLFOOD®

Utilizado por atletas y amantes del fitness y de todas las disciplinas deportivas, como:

- atletas profesionales y de élite
- equipos escolares
- amantes del deporte de fin de semana
- especialistas del fitness y de la salud



Cellfood aporta beneficios significativos ayudando a aumentar la prestación atlética, en todos los deportes y actividades físicas, en las que se incluyen:

Fútbol · Tenis · Golf · Natación · Footing · Carreras · Kayaking · Gimnasia · Ciclismo · Remo · Esquí · Triathlon · Senderismo · Escalada · Raquetbol · Pilates · Submarinismo · Yoga · Baloncesto · Rugby · Fútbol Americano · Béisbol

¿Cómo ayuda Cellfood al cuerpo?

Cellfood® ayuda a:

- aumentar los niveles de energía
- la oxigenación celular
- bajar el ritmo cardíaco
- aumentar las células y las plaquetas
- aumentar la atención y concentración
- el sistema inmunitario
- equilibrar el pH
- la función respiratoria
- eliminar el ácido láctico
- absorber los nutrientes
- cicatrizar las heridas
- eliminar los radicales libres
- eliminar bacterias/parásitos

¿Cellfood es legal en las competiciones?

¡Sí! Ninguno de los ingredientes de Cellfood está presente en las listas de sustancias prohibidas, para las competiciones Olímpicas internacionales, escolares o universitarias. Cellfood es un suplemento alimenticio, totalmente natural y aprobado para los atletas, a cualquier nivel de competición o actividad física.

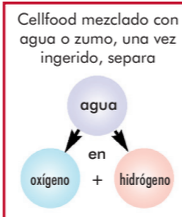
¿Qué ocurre si no estoy satisfecho con los resultados?

Cellfood ofrece una garantía total de rendimiento durante el tiempo de su utilización.



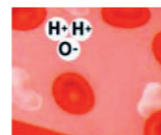
¿Cómo trabaja Cellfood?

Una vez mezclado Cellfood con agua o zumo, su acción de escisión en el cuerpo empieza desde el primer sorbo. Este tiempo de liberación en cascada del oxígeno, alcanza su máximo nivel en 8-12 horas, y luego sigue trabajando hora tras hora. Y sus minerales naturales, enzimas, aminoácidos y electrolitos son repartidos, simultáneamente, al nivel celular más profundo por todo el cuerpo.

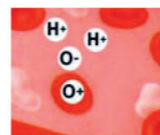


Cellfood es un avance de diseño electro-magnético. Ya que Cellfood es coloidal y está cargado negativamente –precisamente como la sangre, plasma y fluido linfático- hay una sincronización entre estos fluidos, y una mayor receptividad a nivel celular. Cellfood se desplaza fácilmente a través de las paredes celulares, y sus nutrientes vitales se absorben y se asimilan rápida y eficazmente. Cellfood es un sistema de aportación di-pole, di-base, reparando sus nutrientes a las células y tejidos en toda condición de polaridad o pH. Es por esto que Cellfood es excepcional como sistema de aportación en general, no sólo por sus nutrientes sino también porque aumenta la absorción celular de cualquier otro nutriente, introducido en el cuerpo en un periodo de 24 horas. Hay que resaltar que a Cellfood no se le puede asociar ningún tipo de contraindicación.

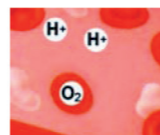
Muy importante, Cellfood reduce la actividad de radicales libres*. Los radicales libres, una de las primeras causas del envejecimiento y de las enfermedades, son iones de oxígeno cargados positivamente. Como las moléculas de oxígeno liberadas por cellfood están cargadas negativamente, atraen a estos radicales uniéndose a ellos para formar oxígeno estabilizado.



Una molécula de agua a punto de escindirse en iones de hidrógeno y oxígeno.



El ion de oxígeno liberado (O-) atrae a los radicales libres (O+)...



...formando una nueva molécula de oxígeno puro y estable.

* Esto ha sido probado en un estudio clínico efectuado con atletas en grupos de 18-30 años, y 31-50 años. Los niveles de estrés oxidativo (actividad de los radicales libres) en el grupo más joven, se redujeron en un 27%, mientras que los niveles de radicales libres en el grupo de 31-50 años, se redujeron en un 10%. Es significativo que la actividad de los radicales libres en los atletas de élite, empieza a niveles mucho más altos por el hecho de que el ejercicio estimula la actividad de los radicales libres.

Opinión de atletas de todo el mundo:



Grenville Scullard: El ciclista en pista sudafricano tenía 3 records nacionales cuando empezó a tomar Cellfood, posteriormente superó éstos y otros 3 records nacionales, más el record mundial de los 1.000 metros.

“Soy un fanático de Cellfood y ahora sé lo que el producto ha influido en mis éxitos. Creo que el cuerpo humano está diseñado alrededor de un plan muy bueno y el oxígeno es un elemento fundamental para esto.

Estamos viviendo en un mundo con deficiencias de oxígeno, y Cellfood tiene la propiedad de reponer el oxígeno en mi sistema. Y lo más importante, es totalmente disponible para las células”.

Gip Duggan: Miembro del Equipo Americano de Levantamiento de Pesas. Al cabo de 9 meses usando Cellfood, Gip batió el record de Levantamiento de Pesas en su categoría (edad) en 2003, en U.S.A., levantando más de 460 libras.



“Cellfood ha sido especialmente de ayuda en acelerar mi tiempo de recuperación entre sesiones. Entrenar con pesos pesados a 9.000 pies de altura, es duro para levantadores de peso. Necesitamos oxígeno para la recuperación muscular y Cellfood ha sido un gran impulso, un verdadero gran suplemento”.



Max Burdick: El más anciano atleta de Triatlón Ironman (ahora 83) en completar el difícilísimo Campeonato Mundial de Kona Ironman World Triathlon:

“Cellfood ha aumentado significativamente mis habilidades para completar en tiempo reglamentario, todos los aspectos de este agotador modelo de triatlón. Lo he tomado todos los días”.

Gareth Tennant: Campeón profesional de Kayak. En 1999 navegó sólo con el kayak desde Durban hasta Ciudad del Cabo, en Sudáfrica –una distancia de 1025 millas en 47 días- y entró de lleno en el Libro Guinness de los Records.

“Sin cellfood no hubiera podido completar este extraordinario y exigente viaje. Me ha ayudado mucho a recuperarme rápidamente, en cada etapa de este increíble viaje”.

Otros atletas de élite que toman Cellfood:

Filippo Mannucci: Campeón del mundo y Campeón Olímpico en Cuádruple Remo con Espadilla de pesos ligeros, (el que aparece en primer lugar en la foto), dobles y singles. Ganador de múltiples records del mundo.



Vladimir Polokarpenko: Ganador de la Copa del Mundo de Triatlón en 2003, está considerado como uno de los mejores triatletas, en el circuito mundial. Ha ganado 6 competiciones internacionales importantes, en Triatlón, usando Cellfood en su programa de entrenamiento y competición.

Louwrens Rossie: Culturista y Levantador de Pesos que ha recibido un especial reconocimiento, por parte del presidente Nelson Mandela. Incluyendo cellfood en su programa de entrenamientos está obteniendo levantar más peso que nunca. En la Competición Mundial de Levantamiento de Pesos de 2001, se clasificó entre los 10 mejores.



Gabriele Abate: Medalla de plata en el Trofeo de Carrera de Montaña de 2005 de 13,5 kilómetros, que tuvo lugar en Wellington, Nueva Zelanda, carrera considerada como una de las más difíciles del mundo.

Ilaria Bianchi: Ganadora de la Maratón de Livorno en 2005, en un debut extraordinario, para Foto este recorrido, Ilaria que toma cellfood habitualmente, es una atleta internacional de élite, además de ser madre de dos hijos.





Resumen de un documento escrito por E.L. Iorio, Observatorio Internacional de Estrés Oxidativo, Parma, Italia, presentado en el XIV Congreso Internacional sobre Rehabilitación y Traumatología, en el Deporte, 2005:



Cellfood y la rápida rehabilitación de las lesiones de los atletas.

El papel de Cellfood en hacer frente al Estrés Oxidativo, Lesiones Deportivas y Rehabilitación.

“El estrés oxidativo puede llevar a una peroxidación en los substratos del organismo, incluidos los lípidos, aminoácidos, proteínas y nucleótidos. Durante el ejercicio, el proceso peroxidativo toma lugar no sólo en la contracción de los músculos, sino que también en el tejido conectivo y en las células de la sangre, con la consiguiente inflamación de los músculos y el tejido conectivo, disminución del número de leucocitos y ruptura de sus membranas... **Todas estas consecuencias pueden resultar por un reducido rendimiento físico, lesiones por exceso de ejercicio o trauma deportivo, que puede suceder a los atletas de élite o en sus programas de entrenamiento diario.**

Además, después de una operación ortopédica, el músculo esquelético entrará en el proceso de rehabilitación en condiciones de debilidad, por una serie de circunstancias... que pueden llevar a una discapacidad estructural... a la atrofia muscular... **degeneración de fibras musculares... y a una capacidad funcional deteriorada.** Por esto, para prevenir heridas relacionadas con el estrés oxidativo en los atletas, se necesita un enfoque integrado que incluya el uso correcto de suplementos antioxidantes.

Con respecto a la prevención de las lesiones –así como a la rehabilitación- Cellfood, una fórmula coloidal original de enzimas y aminoácidos, con propiedades potencialmente antioxidantes –y capaz de aumentar la biodisponibilidad de oxígeno- ha demostrado ser muy prometedora. Cellfood pudo reducir de manera significativa, los valores del test d-ROM tanto en atletas jóvenes como en adultos”.



NOTICIAS: Los escaladores británicos escalan el Everest con la ayuda de Cellfood.

Miembros del equipo de expedición **Karrimor 2005**, llevaron Cellfood en su intento de conquistar el Everest, en Mayo. Escaladores profesionales informan que el

oxígeno generado por Cellfood, les da energía y les ayuda para hacer frente al aire pobre de oxígeno, en las alturas.

Uno de los tres escaladores que alcanzó la cima, Ian Wade, utilizó Cellfood por primera vez: *“Me encontré bien durante todo el recorrido y me he sentido más fuerte que nunca – y esta ha sido mi expedición número 73 en 10 años. Atribuyo todo esto a Cellfood. La diferencia en mi forma física respecto a las otras veces que he escalado montañas de más de 8.000 metros, ha sido significativa. Sin duda he tenido más energía y el respirar en cotas altas ha sido más fácil. Me he recuperado mucho más rápidamente. Normalmente necesito hasta un mes, para recuperarme, pero con Cellfood he vuelto a mi forma física habitual, en una semana”.*

¿Qué contiene Cellfood?

Cellfood está elaborado con las más selectas sustancias de plantas naturales. Procede de los limpios mares del sur, alrededor de Nueva Zelanda, fuentes minerales y plantas fosilizadas de tierra virgen.

1. Oxígeno enriquecido

El oxígeno es vital para el buen funcionamiento de nuestro cuerpo, alimenta todos sus sistemas, dispara su reacción química y elimina desechos y toxinas. Cellfood aumenta la bio-disponibilidad de oxígeno, a través de su capacidad de “disociar” las moléculas del agua dentro del cuerpo, liberando abundante oxígeno nuevo e hidrógeno, directamente en las células.



2. Trazas de Minerales y Elementos*

Actinio	Cromo	Hidrógeno	Niobio	Rubidio	Tungsteno
Antimonio	Cobalto	Hierro	Níquel	Rutenio	Vanadio
Argón	Cobre	Holmio	Nitrógeno	Samario	Xenón
Ástato	Disprobio	Indio	Oro	Selenio	Yodo
Azufre	Erbio	Iridio	Osmio	Silicio	Yterbio
Bario	Estaño	Kriptón	Oxígeno	Sodio	Zinc
Berilio	Eurpicio	Lantano	Paladio	Plata	Zirconio
Bismuto	Flúor	Litio	Platino	Tantalio	
Boro	Fosforo	Lutecio	Potasio	Tecneio	
Bromo	Gadolinio	Magnesio	Galio	Telurio	
Calcio	Germanio	Manganeso	Molibdeno	Terbio	
Carbono	Hafnio	Neodimio	Renio	Titanio	
Cerio	Helio	Neón	Rodio	Torio	
Cesio					*Nótese la ausencia de Aluminio, Cadmio, Cloro, Mercurio, Plomo, Radio.

3. Enzimas metabólicas

Hidrolasas, Carbohidrasas:	Esterasas:	Enzimas que reducen Citocromos:
Maltasa	Lipasa	Deshidrogenasa Suicínica
Azucarasa	Fosfatasa	Amidasas:
Emulsina	Sulfatasa	Ureasa
Nucleasas:	Enzimas del Hierro:	Mutatas:
Polinucleotidasa	Catalasa	Aldeido Mutasa
Nucleotidasa	Cicocromo Oxidasa	Glioxalasa
Hidrasas:	Peroxidasa	Desmolasas:
Fumarasa	Enzimas que contienen coenzimas 1 y/o 2:	Zimoexasa
Enolasa	Deshidrogenasa Láctica	Carboxilasa
Peptidasas:	Deshidrogenasa de Robinson Ester	Otras Enzimas:
Aminopolipeptidasa	Enzimas Amarillas:	Fosforilasa
Dipeptidasa	Enzimas Amarillas de Warburg	Fosfoexisomerasa
Prolinasa	Diaforasa	Exoquinasa
Enzimas del Cobre:	Enzimas de Haas	Fosfoglutamasa
Tirosinasa	Citocromo C Reductasa	
Ácido Ascórbico Oxidasa		

4. Aminoácidos

Alanina	Lisina
Arginina	Metionina
Ácido Aspártico	Fenilalanina
Ácido Glutámico	Prolina
Cisteína	Serina
Glicina	Treonina
Histidina	Triptófano
Isoleucina	Tiroxina / Valina

5. Electrolitos

Los electrolitos mantienen la saludable integridad eléctrica de los sistemas naturales coloidales del cuerpo, incluyendo la misma sangre. Estos confieren una carga negativa a las células rojas de la sangre, separándolas para restaurar su máxima funcionalidad.

Entrenadores de atletas, concuerdan:

La prestación de deportes de resistencia, depende de la aportación del oxígeno a los músculos.



Filippo Mannucci (dcha.) campeón del mundo de remo con espadilla, toma Cellfood.



Raul Amatriain, Javier Gomez Noya y Carlos López oro en el campeonato de Europa de Triatlón media distancia 2013. Cellfood: ha sido de gran ayuda para obtener los buenisimos resultados de esta temporada.

Tomar Cellfood es tan fácil como beber agua.

Simplemente toma 8 gotas en un vaso de agua purificada –o en tu zumo favorito- 3 veces al día o durante actividades físicas o de estrés. Cellfood se puede tomar sólo o con la comida.

Cellfood se puede mezclar, previamente. Para mayor comodidad, disolver la cantidad de un día en una botella de agua y beberlo durante todo el día –añadir sólo 1 gota de Cellfood por cada 30 ml. de agua o de zumo. 24 gotas en 720 ml. de líquido es igual a toda la dosis de un día”.

Antes y después de la actividad física: *Se puede aumentar la dosis de Cellfood a 16 gotas por toma, para acelerar el rendimiento general.



Desintoxicación: Se puede tener una respuesta de limpieza o de desintoxicación. Si esto ocurre, reducir la dosis a la mitad al principio, y luego aumentar gradualmente hasta completar la dosis entera.

Atención cuando se mezcla: Cuando se diluye hay que verterlo con cuidado si se está cerca de encimeras, tela y otras superficies; el producto contiene enzimas orgánicas. Evítese el contacto con los ojos, en caso de contacto con los ojos enjuagar con agua.

Atención: Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de estar bajo tratamiento médico, embarazo o lactancia, consulte a su médico.

*Lo arriba indicado no ha sido evaluado por el FDA. Este producto no trata de diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Cellfood® está fabricado por NuScience Corporation, en un laboratorio registrado y aprobado por la FDA, y está distribuido por:

Cellfood España SL
91 575 76 47- 91578 46 86
www.cellfoodspain.com
Producto aprobado en la Union Europea.

CELLFOOD

La fórmula de oxígeno + nutrientes más vendido en el mundo para aumentar las prestaciones en todas las disciplinas atléticas.



No tiene sustancias prohibidas

Cellfood® es la única fórmula que oxigena a las células, creada para

ATLETAS y AFICIONADOS del DEPORTE

Las prestaciones en deportes de resistencia dependen de la aportación de oxígeno, en el trabajo muscular.

Cellfood® libera abundante oxígeno –e hidrógeno – y contiene 78 minerales, 34 enzimas, 17 aminoácidos, y aporta una “explosión” de potentes electrolitos. Está elaborado solamente con las mejores fuentes de plantas totalmente naturales, se absorbe rápidamente y es aprovechado por cada célula del cuerpo humano.

Utilizado por hombres y mujeres en más de 90 países en todo el mundo.

