

## **CELLFOOD**

La fórmula de oxígeno + nutrientes No 1 en ventas en el mundo

No contiene sustancias prohibidas

Mejora el desempeño en todas las disciplinas atléticas!

Cellfood es una verdadera fórmula oxigenadora celular hecha para

### **ATLETAS Y ENTUSIASTAS DEL DEPORTE**

El desempeño en deportes de resistencia depende del flujo de oxígeno a los músculos.

**Cellfood** libera abundante oxígeno -e hidrógeno- y contiene 78 minerales, 34 enzimas, 17 aminoácidos y entrega una explosión de poderosos electrolitos. Está hecho solamente de las mas puras fuentes vegetales totalmente naturales, y es absorbido rápidamente y utilizado por cada célula del cuerpo humano.

**Usado por hombres y mujeres en más de 70 países alrededor del mundo.**

## **CELLFOOD**

Es usado por atletas y entusiastas de la condición física de cada disciplina deportiva, incluyendo:

- **Atletas profesionales y de alto rendimiento**
- **Deportistas recreativos**
- **Deportistas de fin de semana**
- **Amantes de la salud y de la buena condición física**

Cellfood aporta beneficios significativos para ayudar a lograr un mejor desempeño atlético en todos los deportes y actividades físicas, como:

**Tenis – Golf – Natación – Atletismo – Canotaje – Gimnasia – Ciclismo – Remo – Esquí – Triatlón – Excursionismo – Alpinismo – Raquetball – Squash - Pilates – Buceo – Yoga – Basketball – Futbol – Baseball**

## **¿Cómo funciona Cellfood?**

**Una vez que se mezcla Cellfood con agua o jugo**, empieza su acción de dividir el agua en el cuerpo desde el momento que usted toma el primer trago. Esta liberación en cascada de oxígeno alcanza su punto máximo entre 8 y 12 horas y después sigue trabajando hora tras hora y sus minerales, enzimas, aminoácidos y electrolitos naturales son entregados simultáneamente en todo el cuerpo al más profundo nivel celular.



**Cellfood es un milagro de diseño electromagnético.** Como Cellfood es coloidal y está negativamente cargado – como la sangre, el plasma y la linfa – hay una sincronización entre estos fluidos, y una receptividad a nivel celular. Cellfood penetra fácilmente la pared celular y sus nutrientes vitales son absorbidos rápida y eficientemente. Cellfood es un sistema de entrega di-polo, di-base, entregando sus nutrientes a las células y tejidos bajo cualquier condición de polaridad o pH. Por lo tanto, Cellfood es excepcional como un sistema de entrega en conjunto no solo de sus propios nutrientes, sino aumentando la absorción celular de cualesquier otros nutrientes introducidos al cuerpo dentro del mismo periodo de 24 horas. Notablemente, no hay toxicidad conocida asociada con Cellfood.

### ¿Cómo ayuda Cellfood al cuerpo?

**Cellfood** apoya:

- Niveles mejorados de energía
- La función respiratoria
- Eliminación del ácido láctico
- Absorción de nutrientes
- Recuperación de lesiones
- Elimina radicales libres (oxidación)
- Elimina bacterias y parásitos
- Oxigenación celular
- Disminución del ritmo cardíaco
- Incremento de células y plaquetas
- Concentración mental y estado de alerta
- Funciones del sistema inmune
- Balance del pH

### ¿Es Cellfood legal en las competencias?

Sí! Ninguno de los ingredientes de Cellfood está en las listas de sustancias prohibidas de los organismos profesionales o amateur. Cellfood es un suplemento de apoyo completamente natural y aprobado para atletas de cualquier nivel de competencia o actividad física.

**Importante, Cellfood reduce los radicales libres.** Los radicales libres – una de las principales causas de enfermedades y envejecimiento – son iones de oxígeno positivamente cargados. Como Cellfood libera moléculas de oxígeno con carga negativa, atraen a los radicales libres, mezclándose con estos y formando oxígeno estable:

Esto ha sido probado en un estudio clínico llevado a cabo con atletas de dos grupos de edades de 18 a 30 y de 31 a 50 años. Los niveles de estrés oxidativo (actividad de los



radicales libres) en el grupo más joven fue reducido en un 27%, mientras que en el grupo de más edad fue reducido en un 10%. Es importante notar que la estrés oxidativo entre los atletas de alto rendimiento llega a niveles mucho más altos debido a que el ejercicio extenuante produce más actividad de radicales libres.

### **Retroalimentación de atletas de clase mundial:**

• **Grenville Scullard:** El Ciclista de pista logró 3 records nacionales cuando empezó a tomar Cellfood, y después rompió estos y otros 3 records nacionales además del record mundial de los 1,000 metros.

**“Soy un fanático de Cellfood y se que ha sido un instrumento para mi éxito. Creo que el sistema del cuerpo humano fue diseñado con un muy buen plan y que el oxígeno es un elemento fundamental en él. Vivimos en un mundo con deficiencia de oxígeno y Cellfood tiene la habilidad de regresar el oxígeno a mi sistema. Mejor aún, es totalmente disponible para las células”**

• **Gip Duggan:** Miembro del equipo de los EUA de levantamiento de pesas. Después de tomar Cellfood por 9 meses, rompió el record americano de su categoría en el 2003, levantando más de 460 libras.

**“Cellfood ha sido de especial ayuda para acelerar mi recuperación entre levantamientos. Es muy difícil entrenar con mucho peso a una altitud de 9,000 pies. Se requiere oxígeno para la recuperación muscular y Cellfood ha sido de gran ayuda, es realmente un gran complemento”.**

• **Max Burdick:** El Ironman de triatlón más viejo (tiene 83 años) que completó el ultra demandante “Campeonato Mundial de Triatlón Ironman Kona”.

**“Cellfood ha mejorado significativamente mi habilidad para terminar en tiempo reglamentario en las tres disciplinas del triatlón. Lo tomo todos los días sin fallar”.**

• **Gareth Tennant:** Campeón profesional de Kayak. En 1999 recorrió en kayak solo desde Durban a Cape Town, Sudáfrica, una distancia de 1650 Km en 47 días y quedó registrado en el libro de records Guinness.

**“Sin usar Cellfood, no hubiera podido completar este viaje tan extraordinariamente difícil. Me ayudó a recuperarme más rápido en cada etapa de esta jornada increíble”.**



### Otros atletas profesionales que toman Cellfood:

- **Filippo Manno**: Campeón mundial y olímpico de remo cuádruples, dobles y singles, categoría Light, poseedor de múltiples records mundiales.
- **Vladimir Polokarpenko**: Ganador de la copa mundial 2003 de Triatlón. Es considerado como uno de los atletas más fuertes en el circuito de la copa del mundo. Ha ganado 6 de los principales triatlones usando Cellfood en su entrenamiento y en su programa de competencia.
- **Louwrens Rosslee**: Físico constructivista y levantador de pesas, recibió una distinción especial del presidente Nelson Mandela. Usando Cellfood en su régimen de entrenamiento, ha levantado más peso que nunca antes. En el campeonato mundial del 2001 fue uno de los 10 competidores que levantaron más peso.
- **Gabriele Abate**: Ganador de la medalla de plata en el mundial 2005 de campo travesía de 13.5 Km. En Wellington, Nueva Zelanda, una carrera considerada como una de las más desafiantes del mundo.
- **Ilaria Bianchi**: Ganadora del maratón de Livorno en su extraordinario debut en la distancia de maratón, Ilaria usa Cellfood para ser una de las mejores atletas internacionales, así como para la demandante tarea de ser madre de dos hijos.

Extraído de un periódico por E. L. Dorio, Observatorio Internacional de Estrés Oxidativo, Parma Italia, presentado en el XIV Congreso Internacional de Rehabilitación y Traumatología del Deporte 2005:

### Cellfood y la Rehabilitación Acelerada de Atletas Lesionados

El papel de Cellfood en el Estrés Oxidativo, Trauma y rehabilitación deportiva.

“El estrés oxidativo puede conducir a la peroxidación de sustratos orgánicos, como lípidos, aminoácidos, proteínas y nucleótidos. Durante el ejercicio, toma lugar el proceso peroxidativo no solo en los músculos que se contraen sino también en el tejido conectivo y en las células sanguíneas con la consecuente inflamación del tejido conectivo y de los músculos, reduciendo el número de leucocitos y rompiendo sus membranas...

**Cualquiera de estas consecuencias podría resultar en un bajo desempeño físico, lesiones por cansancio o trauma deportivo**, lo que puede ocurrir en atletas de élite o en aquellos que practican alguna disciplina física.

Así mismo, después de una cirugía ortopédica, los músculos y huesos entrarán en el proceso de rehabilitación en una débil condición debido a un número de eventos... que pueden llevar a una **discapacidad estructural... atrofia muscular... degeneración de las fibras musculares... y una discapacidad funcional**. Por esto, para prevenir las lesiones relacionadas con el estrés oxidativo, se requiere un enfoque integral, que incluya el uso racional de complementos antioxidantes.

Con respecto a la prevención de lesiones, así como de su rehabilitación, Cellfood, una fórmula coloidal con minerales, enzimas y aminoácidos, capaz de incrementar la biodisponibilidad de oxígeno y con potencial antioxidante, ha demostrado ser muy prometedor. Cellfood tiene la habilidad de reducir significativamente los valores de la prueba d-ROM (equipo de laboratorio para medir el estrés oxidativo) tanto en atletas jóvenes como en mayores.”

### **EN LAS NOTICIAS: Alpinistas ingleses conquistan el Monte Everest con la ayuda de Cellfood**

Miembros del equipo de la expedición Karrimor 2005 llevaron Cellfood consigo en su intento por conquistar el Monte Everest en Mayo. Alpinistas profesionales reportan que el oxígeno generado por Cellfood les da energía y les ayuda a lidiar con el aire delgado en grandes altitudes.

Uno de los tres alpinistas que alcanzaron la cima, Ian Wade utilizó Cellfood por primera vez. “Estuve saludable todo el trayecto y me sentí más fuerte que nunca y esta fue mi expedición número 73 en 10 años. Le doy todo el crédito a Cellfood. La diferencia en mi condición física comparada con las otras veces en que escalé cumbres de más de 8,000 metros fue muy significativa. Definitivamente tuve más energía y la respiración fue más fácil. Me recuperé mucho más rápido. Normalmente me lleva hasta un mes recuperarme, pero con Cellfood estaba en mi nivel de condición física habitual en una semana.”

### **Los entrenadores acuerdan:**

El desempeño en los deportes de resistencia depende de la aportación de **oxígeno** a los músculos

**Kim Crain:** “Como triatlonista experimentada de élite con más de 35 finales en primer lugar, considero a Cellfood como mi gran ventaja competitiva. Apoya mi entrenamiento y mis competencias por igual, día tras día.”

**Filippo Manucci,** Campeón mundial de canotaje, toma Cellfood.

**Tomar Cellfood es tan fácil como tomar agua.**

Simplemente tome 8 gotas en 250 ml de agua purificada o en su jugo favorito, 3 veces al día o durante periodos de estrés o de mucha actividad física. Cellfood puede tomarse con o sin alimentos.

**Antes o después de actividad física: Se pueden tomar dosis adicionales de Cellfood para acelerar el desempeño general.**

**Desintoxicación: Algunas personas pueden experimentar una respuesta por el efecto de limpieza o desintoxicación, si esto ocurre, tome media dosis al principio y después aumente gradualmente hasta alcanzar la dosis completa.**

**Cuidado al servir: Sin diluir sívalo con cuidado sobre materiales como mesas, ropa u otras superficies; el producto contiene enzimas orgánicas. Evite el contacto con los ojos; si sucede, enjuague con abundante agua.**

**Advertencia: Mantenga alejado del alcance de los niños. Si está bajo tratamiento médico, embarazada o amamantando, consulte a su médico**

Este producto no pretende diagnosticar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Cellfood es fabricado por Nu Science Corporation en un laboratorio aprobado y registrado por la FDA en EUA y es distribuido en México por:

**Oxígeno Celular, S de R L de C V**  
[www.cellfood.com.mx](http://www.cellfood.com.mx)

