

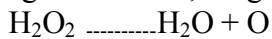
# CELLFOOD

Oxígeno Celular, S. de R. L. de C. V.

## DIFERENCIAS ENTRE CELLFOOD Y EL RESTO DE TERAPIAS DE OXIGENACIÓN

### 1. CELLFOOD ES ÚNICO EN LA MANERA DE PROPORCIONAR OXÍGENO AL ORGANISMO

Cellfood no proporciona por sí mismo oxígeno a cuerpo (Cellfood no tiene gran cantidad de oxígeno en él, a excepción de una pequeña cantidad para las uniones químicas en el producto), sino que hace que se libere oxígeno de forma continuada (durante días) en el cuerpo a partir del agua que ya está ahí. Esta acción es mucho más parecida a la forma natural en que el sistema inmunitario produce peróxido de hidrógeno,  $H_2O_2$ , y después lo rompe, según se necesite, en agua y liberando oxígeno para destruir las toxinas dañinas y los invasores microbianos:



Ya que el cuerpo está encargado de regular las reacciones de Cellfood, Cellfood proporciona todo el oxígeno naciente necesario, pero únicamente cuando y dónde se necesite. Se postula que las personas muy enfermizas obtendrán mucho oxígeno de Cellfood, pero una persona bien oxigenada y limpia interiormente obtendrá una pequeña cantidad necesaria. La vida sabe qué hacer para mantenerse a sí misma; todo lo que hay que hacer es aportar al organismo la materia prima correctamente equilibrada, y es sorprendente lo que hará por sí mismo.

### 2. CELLFOOD ES LA TERAPIA DE OXIGENACIÓN QUE MENOS EFECTOS SECUNDARIOS TIENE Y SIN TOXICIDAD CONOCIDA

Elementos que normalmente son compuestos tóxicos dejan de ser amenazadores en presencia de la actividad del deuterio. Cellfood ayuda a que los compuestos tóxicos dañinos se rompan en sus elementos básicos y sean eliminados del cuerpo, libre de los efectos secundarios de las reacciones de limpieza de otras terapias de oxigenación. En otras terapias de oxigenación (peróxidos, ozono, etc.) dosis instantáneas grandes de oxígeno, una vez aplicado, oxida o quema todos los compuestos tóxicos que pueden alcanzar, y se agota inmediatamente en ésta acción. Esta rápida eliminación no es completa, se quedan la mitad de los residuos tóxicos sin eliminar. Como los residuos medio oxidados no abandonan el cuerpo, lo irritan, dando lugar a dolores de cabeza, hinchazones, fiebre, náuseas, dolores, picores, etc..

Debido a que Cellfood actúa de forma paulatina, lentamente alcanzando su máxima actividad 6 a 12 horas después de su ingesta, y como se toma tres veces al día, da lugar a un efecto en cascada lento pero fuerte, libera oxígeno de forma continuada, Cellfood se reparte por todo el cuerpo antes de ser agotado, y la reacción es catalítica y autoalimentada. Esto asegura al consumidor una ruptura más lenta y completa de los patógenos y toxinas dañinas en sus elementos básicos, sin productos intermedios causantes de los efectos secundarios. Comparado con todos los efectos secundarios que se pueden tener usando medicamentos, un suplemento de Cellfood es notablemente benigno. No hay toxicidad conocida para Cellfood cuando se usa apropiadamente. Algunos consumidores que toman más de 25 gotas tres veces al día, lo único que consiguen es dormir más y tener un sueño más profundo durante el periodo inicial de detoxificación.

---

Homero # 144-2 Col. Vallarta San Jorge,  
Guadalajara, Jalisco 44690 México  
Tel (33) 1368 8881 | fax (33) 1368 8882  
Móvil (33) 3167-6620

# CELLFOOD

Oxígeno Celular, S. de R. L. de C. V.

Por supuesto, éste patrón de actividad también incluye el aporte continuo del espectro completo de minerales fónicos, enzimas, aminoácidos, nutrientes e hidrógeno a todas las partes del organismo, todo necesario para la constitución y funcionamiento del sistema inmunitario y reparación del cuerpo. Si uno toma Cellfood diariamente, aportará al cuerpo una base de la mayoría de los elementos y nutrientes que se necesitan para ésta reconstrucción. Se deberá, por supuesto, tener una dieta saludable y equilibrada.

### 3. CELLFOOD PROPORCIONA UNA RÁPIDA BIODISPONIBILIDAD DE HIDRÓGENO, MINERALES TRAZA, ENZIMAS, DEUTERIO, Y AMINOÁCIDOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TEJIDOS Y CÉLULAS

El cuerpo necesita constantemente una fuente de hidrógeno naciente, minerales, enzimas y aminoácidos para repararse a sí mismo. Nuestra fuente de alimentos actual es deplorablemente inadecuada. Cellfood toma el agua del cuerpo y la escinde en hidrógeno y oxígeno ( $H_2 + O$ ) y libera ambos a la célula. **No sólo libera el oxígeno como otras terapias de oxigenación, Cellfood además tiene la gran capacidad de obtener el vital e importante hidrógeno naciente.** El hidrógeno es necesario para la construcción y reparación del sistema inmunitario, y por supuesto de los órganos (a nivel estructural y celular). La solución de Cellfood también distribuye una carga de 17 aminoácidos iónicos de proteínas aeróbicas, 34 enzimas, 78 elementos minerales esenciales y deuterones, electrolitos y oxígeno disuelto, fácilmente asimilables.

### 4. CELLFOOD VIENE EN UN TAMAÑO PEQUEÑO Y CÓMODO

Ya que Cellfood no contiene mucho oxígeno por sí mismo, el concentrado de Cellfood viene en un volumen más pequeño que la mayoría de otras terapias. Este tamaño permite al consumidor llevarlo con facilidad todos los días, para que siempre esté a mano durante el ocupado día. No son necesarias grandes botellas ni procedimientos de mezclado complicados, ni visitas clínicas, para el uso de Cellfood.

### 5. TODOS LOS INGREDIENTES DE CELLFOOD SON NECESARIOS

La mayoría de los productos de oxigenación usan métodos químicos o mecánicos para producir oxígeno. Cuando se usa un método mecánico, hay un límite en cuanto a la cantidad de oxígeno que puede ser bombeado en el líquido y mantenerlo en suspensión. Generalmente, esto es una pequeña cantidad y no es oxígeno disuelto, es oxígeno suspendido. Hay una gran diferencia entre oxígeno disuelto y oxígeno suspendido. Cuando se usan métodos químicos puede haber muchos problemas indeseables, pudiendo comportarse el oxígeno como un radical libre peligroso.

La mayoría de los productos de oxígeno cuando son embotellados, algo de éste oxígeno puede abandonar la solución acuosa e ir al espacio que queda entre el líquido y el tapón de la botella. En cuanto la botella es abierta sería necesario beberlo realmente rápido o sino mucho oxígeno, que quedó en ese espacio, se perdería en el aire inmediatamente. Cuando se bebe el líquido, se consume oxígeno y es usado inmediatamente. Después de este aporte inicial de oxígeno, quedará muy poco o nada del mismo. Con Cellfood, el oxígeno empieza a producirse en cuanto se añade al agua, y cuando se ingiere se continúa generando oxígeno (si es necesario) durante más de 12

Homero # 144-2 Col. Vallarta San Jorge,  
Guadalajara, Jalisco 44690 México  
Tel (33) 1368 8881 | fax (33) 1368 8882  
Móvil (33) 3167-6620

# CELLFOOD

Oxígeno Celular, S. de R. L. de C. V.

horas. Cellfood Concentrado, mientras está embotellado puede compararse con la batería de un coche, que contiene energía en forma de reserva. Si se lleva a cabo una prueba de oxígeno disuelto en Cellfood concentrado no aparecerían grandes cantidades de oxígeno. Una vez que se echan unas gotas de Cellfood al agua, empieza a tener lugar la disociación de las moléculas de la misma, dando lugar a la liberación de oxígeno e hidrógeno. Si se hace ahora una prueba de oxígeno disuelto, demostraría una cantidad significativa, y el medidor de ese oxígeno disuelto continuaría mostrando estas cantidades importantes durante un periodo largo de tiempo.

El oxígeno en Cellfood es oxígeno disuelto. El oxígeno no está en suspensión ni en solución. Es oxígeno que forma parte de la solución acuosa y está disuelta en ella. No se escapa rápidamente a la atmósfera. Es parte del agua.

## 6. CELLFOOD ORIGINA OXÍGENO NACIENTE (RECIÉN CREADO)

Esto quiere decir que da lugar a un átomo cargado negativamente ( $O^-$ ). El átomo de oxígeno naciente ( $O^-$ ) es atraído a los radicales libres ( $O^+$ ), formando una molécula de oxígeno puro ( $O_2$ ) a nivel celular, donde es necesario para procesos como el de limpieza celular. Otros muchos productos de oxigenación tienden a "inundar" el cuerpo con oxígeno, creando radicales libres, que pueden dar lugar a oxidaciones que dañen los sistemas biológicos, como los lípidos que hay en las membranas celulares.

*CELLFOOD ES TOTALMENTE DIFERENTE PORQUE ATRAE Y SE UNE CON RADICALES LIBRES PELIGROSOS, APORTANDO AL ORGANISMO OXÍGENO DE FORMA CONTROLADA Y CONTINUADA.*

## EJEMPLOS DE OTROS PRODUCTOS DE OXIGENACIÓN:

### Oxocloruros ( $ClO_2$ , $ClO$ , $ClO_3$ ..)

Estas sustancias han sido usadas durante casi 100 años para combatir enfermedades infecciosas. El problema principal ha sido su inestabilidad, habiendo un equilibrio entre compuestos como clorito, clorato e hipoclorito.

### Ozono ( $O_3$ )

El ozono tiene la vida media más corta de los oxidantes comúnmente usados, debido a esto, particularmente la toxicidad a los tejidos pulmonares, es uno de los problemas principales. El principal uso del ozono es la ozonoterapia de la sangre in vitro, que es común en Europa.

### Peróxido de Hidrógeno ( $H_2O_2$ )

Fuente lenta y moderada de oxígeno naciente (un átomo por molécula) con la desventaja de una alta toxicidad y una vida media corta. Entra a formar parte del sistema de defensa del propio organismo contra patógenos mediante la generación de radicales libres dañinos.

---

Homero # 144-2 Col. Vallarta San Jorge,  
Guadalajara, Jalisco 44690 México  
Tel (33) 1368 8881 | fax (33) 1368 8882  
Móvil (33) 3167-6620