

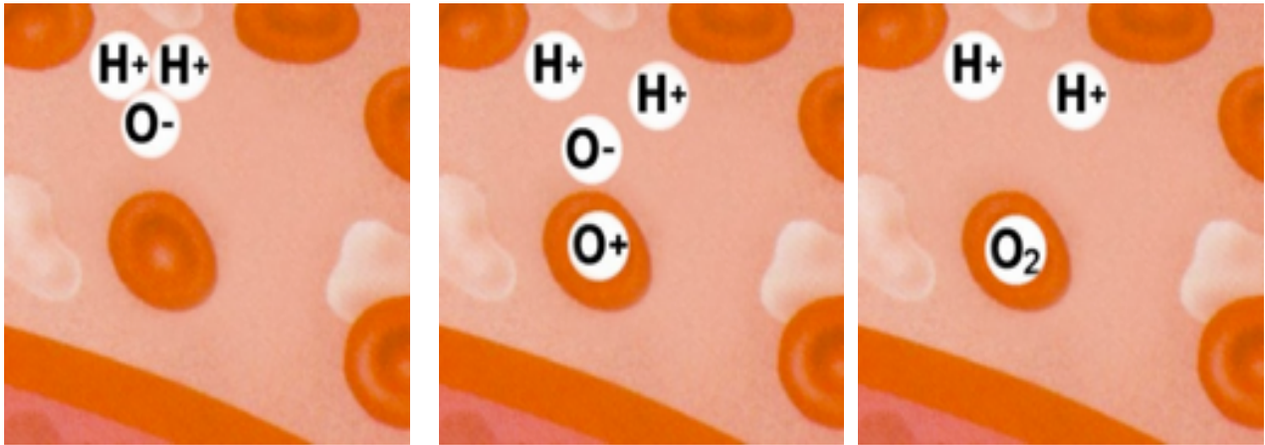
CELLFOOD

INTRODUCCIÓN:

CELLFOOD OXÍGENO LÍQUIDO.

Con su tecnología avanzada mejora la biodisponibilidad del oxígeno en el organismo, a través de su capacidad única de disociar las moléculas de agua, **liberando abundante oxígeno e hidrógeno naciente directamente a las células del cuerpo.**

PROCESO DE DISOCIACIÓN DE LA MOLÉCULA DEL AGUA:



¿COMO FUNCIONA?

Cellfood libera iones de oxígeno con carga negativa que son atraídos a los radicales libres transformándolos en moléculas de oxígeno naciente, puro y estable. Los radicales libres causan envejecimiento, oxidación, fatiga crónica y están asociados al **95% de las enfermedades crónico degenerativas**, por lo cual es importantísimo el trabajo que realiza Cellfood para transformarlos. Además contiene 78 elementos traza y minerales, 34 enzimas metabólicas y digestivas, 17 aminoácidos y electrolitos, para brindar una óptima nutrición celular.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA OXIGENACIÓN A NIVEL CELULAR?

Existen diversos factores que causan **daño celular** como: privación de oxígeno, agentes físicos y químicos, reacciones inmunológicas, trastornos genéticos, desequilibrios nutricionales, etc.

La privación de oxígeno es uno de los factores más importantes que incluso es la causa de distintas enfermedades. Recordemos que el oxígeno es vital para el sano funcionamiento de nuestro cuerpo, ya que:

- Da combustible a todos los sistemas de nuestro organismo
- Enciende sus reacciones químicas
- Elimina desechos y toxinas
- Regula el pH

BENEFICIOS:

- **Desintoxica el organismo** (elimina toxinas acumuladas en el organismo ocasionadas por fármacos, contaminación, desechos biológicos de micro organismos, residuos metabólicos, alimentación industrializada, etc.)
- **Elimina los radicales libres** que causan la oxidación, inflamación, daño al ADN y muerte celular, **Evitando padecimientos**, como: envejecimiento, enfermedades auto inmunes, cáncer, diabetes, artritis, cataratas, daño cardiovascular y cerebral, etc.
- **Equilibra el pH** (en un ambiente aeróbico no pueden reproducirse organismos patógenos como bacterias, virus, hongos y parásitos, Las células malignas no pueden vivir en un pH arriba de 7).
- **Apoya al sistema inmune.**
- **Aumenta la hemoglobina, los glóbulos blancos** (anticuerpos), **los glóbulos rojos y las plaquetas** (dentro de niveles normales).
- **Regula los compuestos sanguíneos.** Al aumentar el oxígeno en el torrente sanguíneo **disminuye la glucosa, el ácido úrico y el ácido láctico.**
- **Ayuda a reparar y reconstruir los tejidos.**
- **Aporta nutrición celular especializada**
- **Favorece la mejor absorción y asimilación de otros nutrientes, vitaminas y minerales.**
- **Incrementa la energía**, (una célula puede producir entre 2 y 36 moléculas de energía, dependiendo de la cantidad de oxígeno a nivel celular).

RELEVANTE:

- **Fórmula 100% confiable** que puede tomar **toda la familia** ya que NO se le han encontrado efectos tóxicos en ninguna dosis.
- **NO se contrapone** con ningún medicamento
- **Elaborado con finas sustancias naturales vegetales.**
- **Rápida absorción por cada célula** del cuerpo.
- Producir cada lote de Cellfood lleva **9 meses** en producción.
- **Fórmula única y secreta. CELLFOOD ES EL ORIGINAL**, con más de 43 años de experiencia (fue inventado en 1946) y presencia en más de 75 países.
- **Inventado por el científico Everett Storey**, trabajaba en el proyecto Manhattan haciendo la bomba atómica, descubrió que el Deuterio (contenido en CELLFOOD), tenía la propiedad de debilitar el enlace de los electrones de la molécula del agua, liberando iones de oxígeno con carga negativa que son muy benéficos para la salud.
- **Cellfood fue ganador del premio de tecnología avanzada** otorgado por el salón internacional de la fama en 1997.

- **Bio-disponibilidad excepcional:** La mayoría de las fórmulas de los suplementos líquidos, miden el tamaño de sus partículas en micras. **Todos los ingredientes de Cellfood miden de 4 a 7 nanómetros.** Un nanómetro es 1,000 veces más pequeño que una micra. Cellfood tiene una absorción y asimilación superior a una inyección intramuscular, sus nutrientes se absorben a través de las mucosas de la boca, la garganta y el esófago, obteniendo un gran beneficio comparándolo con una pastilla que se absorbe aproximadamente en un 20%.

CELLFOOD CONTIENE:

78 ELEMENTOS TRAZA Y MINERALES

Actinio, Antimonio, Argón, Astato, Azufre, Bario, Berilio, Bismuto, Boro, Calcio, Carbono, Cerio, Casio, Circonio, Cromo, Cobalto, Cobre, Disprobio, Erblio, Escandio, Estaño, Europio, Flúor, Fósforo, Gadolinio, Galio, Hafnio, Helio, Hierro, Hidrógeno, Holmio, Indio, Iridio, Kriptón, Litio, Lantano, Lutecio, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Neodimio, Neón, Níquel, Niobio, Nitrógeno, Oro, Osmio, Oxígeno, Paladio, Plata, Platino, Potasio, Polonio, Praseodimio, Prometio, Renio, Rubio, Rubidio, Rutenio, Sílice, Silicio, Sodio, Samario, Selenio, Talio, Tantalio, Tecnecio, Telurio, Terbio, Titanio, Torio, Tungsteno, Vanadio, Yodo, Yterbio, Xenón, Zinc.

Note la ausencia de aluminio, cadmio, cloro, mercurio, plomo y radio.

34 ENZIMAS METABÓLICAS Y DIGESTIVAS

Hidrolasas, Carbohidrasas: 1. Maltasa, 2. Sacarasa, 3. Emulsina

Nucleasas: 1. Polinucleotidasa, 2. Nucleotidasa

Hidrasas: 1. Fumarasa, 2. Enolasa

Peptidasas: 1. Aminopolipeptidasa, 2. Dipeptidasa, 3. Prolinasa

Enzimas de cobre: 1. Tirosinasa, 2. Ascorbato oxidasa

Esterasas: 1. Lipasa, 2. Fosfatasa, 3. Sulfatasa

Enzimas de Hierro: 1. Catalasa, 2. Citocromo oxidasa, 3. Peroxidasa

Enzimas que contienen coenzimas I y/o II: 1. Lactato deshidrogenasa, 2. Ésteres deshidrogenasa de Robison

Enzimas amarillos: 1. Enzimas de Warburg, 2. Diaforasa, 3. Enzima de Hass, 4. Reductasa de Citocromo.

Enzimas que reducen Citocromo: Dehidrogenasa de Succinico.

Amidasas: 1. Ureasa.

Mutasas: 1. Aldehi-Mutasa, 2. Glioxalasa

Desmolosas: 1. Zymohexasa, 2. Carboxilasa.

Oxilasas: 1. Fosforilasa, 2. Fosfohexoisomerasa, 3. Hexokinasa, 4. Fosfoglutamasa.

17 AMINOÁCIDOS:

Alanina, Arginina, Ac. Aspártico, Ac. Glutámico, Cistina, Histidina, Isoleusina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Treonina, Triptofán, Tirosina, Valina.

ELECTROLITOS: Los electrolitos ayudan a mantener una saludable integridad eléctrica de los sistemas naturales coloidales del organismo, incluyendo a la sangre misma. Imparten una carga negativa a los glóbulos rojos, separándolos para restablecer su máximo funcionamiento.

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

Es de suma importancia que ANTES DE CONSUMIR CELLFOOD LEA CUIDADOSAMENTE la información de esta página.

DOSIS

- La dosis recomendada en adultos es de 8 gotas en un vaso de 250 ml, 3 veces al día.
- Lo pueden tomar niños de 6 años 1/2 dosis, niños de 3 años 1/4 de la dosis indicada en el punto anterior, no tiene toxicidad por lo que si se administran dosis mayores no tiene consecuencias negativas.
- En casos de enfermedades crónico-degenerativas, agotamiento, estrés o deportistas, se puede aumentar gradualmente a dosis terapéuticas de 3 tomas de 30 gotas al día o 5 tomas de 20 gotas al día.
- Puede usarse para infecciones estomacales en concentraciones de 30 a 40 gotas en medio vaso de agua.

El contenido de 1 botella de Cellfood es suficiente para 90 dosis de 8 gotas = 30 días.

Diluciones para usar Cellfood tópicamente (aplicarlo de forma local):

- 1 x 10 (una gota de Cellfood por 10 de agua) En Raspaduras, acné, picaduras de insectos, etc.
- 1 x 20 En heridas abiertas (ayuda a cicatrizar), llagas y articulaciones inflamadas.
- 1 x 60 Como gotas para la nariz, oídos y ojos.
- Sin diluir en un hisopo (Qtip) para verrugas y mezquinos.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda **tomarlo al menos 15 minutos antes de los alimentos o una hora después de haber comido**, ya que se aprovecha mejor cuando no está presente el proceso digestivo, pues el organismo envía los nutrientes y el oxígeno a donde se necesite.
- Al mezclarse con el agua, dependiendo de la calidad y el pH de ésta, sigue liberando oxígeno por un máximo de 4 horas, por lo que NO recomendamos mezclar más de lo que se vaya a tomar en ese momento.
- Puede tomarse por periodos prolongados, o suspenderse en cualquier momento.
- Durante situaciones estresantes o de mucha actividad se pueden tomar dosis adicionales.

ADVERTENCIAS

- Cellfood desintoxica desde las primeras tomas, **en personas sensibles o muy intoxicadas**, puede haber **sensaciones desagradables como mareos o dolor de cabeza**. En estos casos se recomienda **bajar la dosis a 4 gotas por cada toma, 3 veces al día, durante 3 días** o bien puede probar con la dosis que se sienta más cómodo, y una vez que haya pasado el período de desintoxicación se puede aumentar la dosis nuevamente.

NOTA: Este malestar NO es ocasionado por Cellfood, sino por las toxinas que se están eliminando como parte del proceso de desintoxicación.

- **NO se recomienda el consumo de Cellfood durante el embarazo.**
- Sin diluir puede maltratar la ropa o los muebles debido a las enzimas digestivas.
- Manténgalo alejado de campos electromagnéticos ya que pueden disminuir su efectividad, como: el horno de microondas o el celular.