

## El desarrollo de Cellfood®

Se destinó una gran cantidad de ingenio en el desarrollo de Cellfood®. El famoso inventor de este producto fue Everett Storey: químico físico, microbiólogo, solidario y autor. Albert Einstein reconoció a Storey por su trabajo en moléculas de oxígeno e hidrógeno, y le otorgó la patente de la tecnología de la división de agua. Los logros favoritos de Storey fueron aquellos que mejoraron la calidad de vida humana y la restauración del medio ambiente.

Storey era un experto en tecnologías bipolares y dibase que usaban como base deuterio, el único isótopo no radiactivo de hidrógeno. Desarrolló un producto de suplementación nutricional basado en esta tecnología que creía que era la clave para tratar cualquier enfermedad en el mundo. Llamó a esta formulación Cellfood®. Esta fórmula de vanguardia creó una terapia de oxígeno basada en la capacidad de los iones de deuterio para mantener continuamente, en el transcurso de varias horas, una reacción catalítica. En esta reacción, la cantidad precisa de nuestra agua corporal interna se disocia en oxígeno e hidrógeno.

Esto es lo que escribió Storey: "Cellfood® disocia el agua en oxígeno e hidrógeno nacientes, y las células corporales individuales se nutren de un flujo constante de 78 elementos esenciales que se mantienen en solución libre. Esto se debe a la presencia de oxígeno e hidrógeno libres, que proporcionan la oxidación y la reducción en una reacción en cadena que elimina toxinas. Los tejidos se reconstruyen y una buena nutrición completa el proceso".

Los minerales, incluidos los oligoelementos, son necesarios para el 95 por ciento de las funciones diarias del cuerpo. Debido al agotamiento del suelo y la pérdida de la capa superficial del suelo debido a las inundaciones, la mayoría de los oligoelementos que se encuentran en los alimentos se han perdido y ya no se encuentran en nuestra dieta. Las frutas y verduras que comemos contienen solo de 8 a 12 minerales (productos orgánicos, posiblemente hasta 20). Pero nuestro cuerpo necesita un espectro completo de 78. Los minerales son necesarios para mantener la energía alta, para una mejor asimilación y utilización de alimentos y suplementos, para la creación de enzimas y para aumentar la efectividad de las vitaminas de cuatro a cinco veces. Al carecer de minerales, las vitaminas tienen poco o ningún efecto nutricional en nuestro cuerpo. Los minerales de Cellfood® que están en estado iónico, el tamaño más pequeño que existe de un mineral, también se conocen como iones de electrolitos concentrados. Son del tamaño exacto que el cuerpo requiere para que las células individuales los absorban. Cellfood® aporta a nuestra dieta los elementos faltantes que la tecnología y la vida modernas les han quitado. Cellfood® aporta minerales, oxígeno e hidrógeno al cuerpo. Esta es la magia de Cellfood®.

Cellfood® suministra al cuerpo una dieta constante de oxígeno libre, hidrógeno, minerales de espectro completo y enzimas, todo ello a la vez que limpia el colon y otras células del cuerpo. Aunque el producto en sí contiene poco oxígeno, Cellfood® aumenta la biodisponibilidad de oxígeno en el agua o el jugo en el que se agrega elevando el nivel de oxígeno disuelto del líquido. Recuerde que su cuerpo también contiene dos tercios de agua y líquidos. Esta acción se lleva a cabo durante un período de tres días, con un pico en 6 a 12 horas.

Cellfood® libera oxígeno de forma continua en el cuerpo mediante un proceso secreto y patentado que reacciona catalíticamente una y otra vez en un periodo de hasta tres días, disociando continuamente solo una pequeña cantidad (quinientas milésimas) del agua del cuerpo cada vez que la reacción continúa. Cellfood® debilita los enlaces moleculares del agua, disociando continuamente la cantidad precisa de moléculas de agua en hidrógeno y oxígeno libres. Este proceso genera iones de hidrógeno para la construcción del cuerpo y da vida al oxígeno directamente del agua interna, y los transporta a través de su solución mineral iónica directamente a todas las células.

Este producto no tiene como finalidad diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.