



UNA BUENA VIDA COMIENZA

| UNA BUENA VIDA COMIENZA DENTRO DE | DENTRO DE

El Oxígeno - la base de la vida. Ante la enorme importancia que adquiere el oxígeno como portador de vida y energía resulta alarmante el hecho de que la tierra padezca de una grave carencia de oxígeno. El aumento de la contaminación ambiental es la causa de que tanto el aire, como los alimentos y el agua potable pierdan sus capacidades de oxígeno. Esta reducción continúa repercute en nuestra salud y en nuestra eficiencia corporal e intelectual.

La solución: Semejante desarrollo nos impulsó a buscar una solución para alimentar al cuerpo humano de una forma sencilla y sensata con oxígeno adicional. Con el original „aerobic stabilized oxygen“ producimos un concentrado de oxígeno estabilizado, el cual, posee unas cualidades excelentes para contrarrestar estos defectos. Su equipo de Globalis

- la fuente de oxígeno potencial -

Filosofía

aerobic - significa actividad vital. Stabilized.

stabilized - significa estabilidad en todos los campos de la vida.

oxygen - significa refrigeración del bienestar por medio del oxígeno.

El Origen: En el año 1971 descubrió el científico americano E.D. Goodloe una fórmula para la unión molecular del oxígeno a la sal (cloruro sódico). Tras una intensiva labor investigadora llegó el éxito: los átomos de oxígeno se unían a una sustancia portadora.

Los resultados fueron verificados por diversas universidades prevalentes en los Estados Unidos, México y Canadá. Se le donó el nombre >“aerobic stabilized oxygen“ < (aso).

Producción – aerobic stabilized oxygen se produce desde 1971 hasta hoy originalmente según la fórmula auténtica de E.D. Goodloe. aerobic stabilized oxygen se produce en un solo laboratorio en el mundo como concentrado puro y seguro para el consumo.

El proceso en 14 fases, que dura dos meses, es decisivo para la pureza y el contenido de oxígeno. Para la producción de „aerobic stabilized oxygen“ se utilizan productos 100% naturales.

Garantía – Para poder garantizar un 100% que se trata del concentrado original de oxígeno se ha creado un sello (logotipo de identificación) que llevan las botellas así como los prospectos. En el laboratorio se rellenan directamente las botellas etiquetadas y se precintan. De esta manera puede Usted confiar en su elección y utilizar el producto eficazmente durante años.

Nuestra empresa trabaja directamente con el fabricante y a sido autorizada como única importadora en la Unión Europea. Mediante este sello (a la izquierda) puede Usted identificar el producto legal y original garantizado.

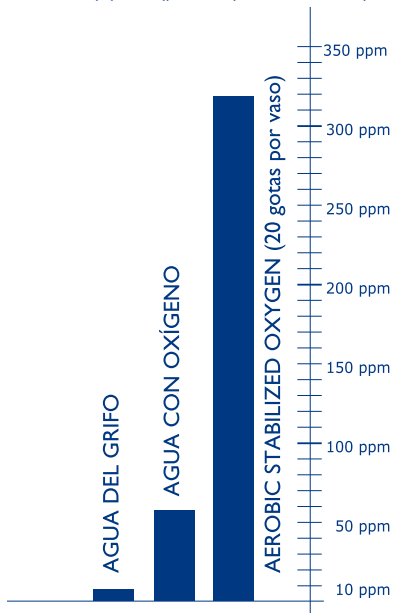


La protección del producto es necesaria, puesto que existen empresas que ofrecen productos basados en fórmulas propias o venden oxígeno estabilizado disuelto. Los envases son semejantes pero el contenido es totalmente diferente. Pueden incluso llevar nombres como “aerobic oxygen” o “E.D. Goodloe”.

La Comparacion

Contenido de oxígeno:

La composición patentada de "aerobic stabilized oxygen" contiene agua, sal mineral, moléculas de oxígeno y calcio natural. En la evaluación lo decisivo es el número de moléculas de oxígeno en el agua – midiendo en ppm (parts per million/partes por millón).La comparación:



AGUA DEL GRIFO – normalmente presentan las casas aprox. 7 ppm moléculas de oxígeno.

AGUA CON OXÍGENO – agua mineral enriquecida con oxígeno presenta hasta aprox. 60 ppm moléculas de oxígeno.

AEROBIC STABILIZED OXYGEN – el concentrado contiene 80.000 ppm moléculas de oxígeno estabilizadas.(20 gotas por vaso corresponden a 320 ppm)

La conclusión: "aerobic stabilized oxygen" es la fuente óptima de suministro suplementario de oxígeno.

EL USO

REFRIGERACIÓN –Añada simplemente 20 gotas a un vaso de agua o zumo, a los cereales, al yogur o incluso a la ensalada.

COMESTIBLES – si quiere prolongar la durabilidad del yogur, de la leche o de zumos naturales vierta en el recipiente unas gotas de aerobic stabilized oxygen sin disolverlo anteriormente.Pulverice fruta, verdura o carne con la siguiente mezcla de "aso": 10 gotas por 250 g de yogur/mermelada etc. (¡mezclar bien!) 10 – 15 gotas por 1 litro de leche

AGUA POTABLE – Estudios científicos demuestran que "aerobic stabilized oxygen" es eficaz contra microorganismos perjudicables anaeróbicos (que sobreviven sin oxígeno) como la salmonela, las bacterias intestinales, los estafilococos (productores de pus) o los hongos. 10 gotas en 5 litros de agua impiden el desarrollo de las mencionadas bacterias. 30 gotas en 5 litros para almacenar.

PLANTAS – Las plantas interiores se refuerzan y las flores se mantienen más días frescas. 10 – 15 gotas en el agua.

ANIMALES DOMÉSTICOS – 5 – 10 gotas en el agua para beber o en su comida.

Su distribuidor