

aerobic **stabilized** oxygen

- Oxígeno Estabilizado

es la fuente óptima

de suministro suplementario de oxígeno.



Informaciones en español 

Produccion

“aerobic **stabilized** oxygen” se produce desde 1971 hasta hoy originalmente según la formula 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 muchas 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.



Garantia



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.

Oxígeno Estabilizado



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 Canada. Se le donó el nombre >“aerobic

stabilized oxygen“ < (aso).

aerobic - significa actividad vital Stabilized.

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

oxygen - significa refrigeración del bienestar por medio del oxígeno.

Contenido de oxígeno / La Comparación

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)

- 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
- aerobic **stabilized** oxygen – el concentrado contiene 80.000 ppm moléculas de oxígeno estabilizadas. (20 gotas por vaso corresponden a 320 ppm)

La Escala de pH:

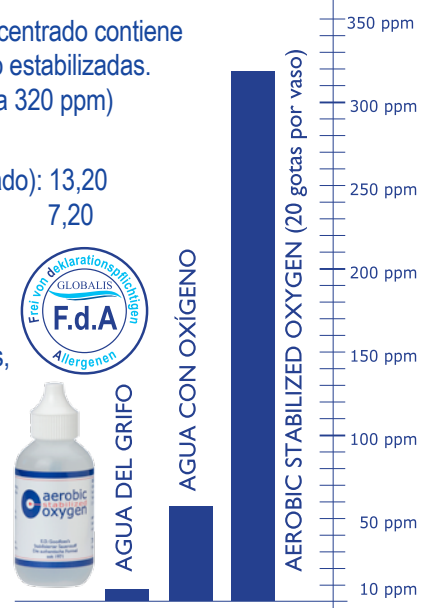
aerobic **stabilized** oxygen (concentrado): 13,20

20 gotas por vaso (200 ml): 7,20

El uso:

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

Ingredientes: agua, electrolitos, cloruro de sodio, carbonato de sodio, clorito de sodio, sulfato de sodio, moléculas de oxígeno estabilizadas.



© GLOBALIS - Oase der Natur - General importeur EU

Westheim 42
93049 Regensburg
Germany

www.globalis.info
www.aerobic-oxygen.de
Tel.: 0049-941-3996705