

aerobic **stabilized** oxygen

- **Ossigeno Stabilizzato**
è la fonte ideale di una fornitura
supplementare di ossigeno



Informazioni in italiano 

Produzione

La soluzione „aerobic stabilized oxygen“ è prodotto dal 1971 fino ad oggi secondo la formula autentica di E. D. Goodloe. Da allora, „aerobic stabilized oxygen“ è prodotto da un unico laboratorio nel mondo in una versione molto concentrato, nella sua forma più pura e più sicura per gli esseri umani. Il processo in molti fasi, che dura due mesi, è fondamentale per la purezza e il contenuto di ossigeno.

Per la produzione di „aerobic stabilized oxygen“ vengono utilizzati prodotti 100% naturali.



Garanzia



Per garantire al 100% che lei ottenga il concentrato originale, in Europa è stato sviluppato un marchio speciale (logo di riconoscimento) che viene usato sulle bottiglie e sui prospetti. Le bottiglie etichettate vengono saldate/ sigillate direttamente nel laboratorio di produzione. La nostra azienda opera direttamente con il produttore, ed è stata autorizzata da esso come unico importatore per l'Unione Europea. Con questa etichetta si può identificare il prodotto legale e originale garantito. Questa protezione del prodotto è necessaria perché esistono venditori che offrono proprie composizioni di ossigeno stabilizzato oppure in forma diluita.

Ossigeno Stabilizzato



Nel 1971 lo scienziato americano DE Goodloe ha scoperto la Formula per legare l'ossigeno molecolare con il sale (il cloruro di sodio). Attraverso una ricerca molto lunga è stato raggiunto questo primo successo: finalmente un trasportatore di ossigeno in un collegamento sicuro. I risultati sono stati verificati e confermati da varie università negli Stati Uniti. Da allora, porta questo prodotto il nome >„aerobic stabilized oxygen“ (ASO).

aerobic – significa il guadagno di energia tra la saturazione del corpo con ossigeno

stabilized – significa la Stabilità delle molecole di ossigeno (non evaporano)

oxygen – significa l'ossigeno, l'elemento più essenziale e della vita.

Contenuto di ossigeno / La comparazione

La composizione brevettata di „aerobic stabilized oxygen“ contiene acqua, sali minerali, molecole di ossigeno e di calcio naturale. Per valutare ciò che conta, è fondamentale il numero di molecole di ossigeno nell'acqua - misurata in ppm (parti per milione / parti per milione):

- Acqua di rubinetto - nelle case, hanno di solito ca. 7 ppm molecole di ossigeno.
- Acqua con l'ossigeno - Acqua minerale o acqua minerale arricchita di ossigeno presente ha ca. 60 ppm molecole di ossigeno.
- aerobic **stabilized** oxygen — concentrato contiene 80.000 ppm molecole di ossigeno stabilizzato (20 gocce per bicchiere corrisponde 320 ppm)

La Scala pH:

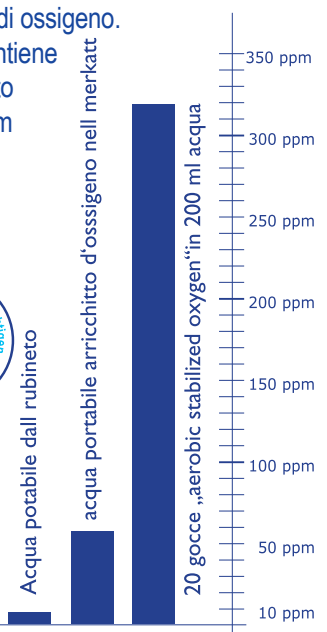
aerobic **stabilized** oxygen (concentrato): 13,20

20 gocce per bicchiere (200 ml): 7,20

Uso:

Basta aggiungere 20 gocce in un bicchiere d'acqua o succo di frutta, muesli, yogurt o anche in un'insalata.

Ingredienti: acqua, elettroliti, cloruro di sodio, carbonato di sodio, cloruro di sodio, solfato di sodio, molecole stabilizzate di ossigeno.



© GLOBALIS - Oase der Natur - Importatore generale dell'UE

Westheim 42
93049 Regensburg
Germany

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