

aerobic **stabilized** oxygen Stabilisierter Sauerstoff

Zur Erhöhung des natürlichen Sauerstoffgehaltes



Herstellung

„aerobic **stabilized** oxygen“ wird seit 1971 bis heute nach der originalen Formel von E.D. Goodloe, in einem mehrstufigen Prozeß hergestellt. Hierbei wird die höchstmögliche Anzahl von Sauerstoffmolekülen an natürliche Salze (Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Natriumsulfat) gebunden und in reinem Wasser gelöst.

Namensgebung

- „aerobic“ Energiegewinnung durch Sauerstoff
- „**stabilized**“ stabilisierte, gebundene Sauerstoffmoleküle
- „oxygen“ Sauerstoff



„aerobic **stabilized** oxygen“

- seit über 40 Jahren im Handel
- günstig und einfach anwendbar
- individuelle Dosierung möglich

* * *

„aerobic **stabilized** oxygen - **Spray**“ reduziert Keime und Bakterien, die in der Luft, im Wasser und in Lebensmitteln vorhanden sind.

Anwendung: Direkt vor dem Verzehr über anfällige Lebensmittel sprühen. Der Unterschied zum Hochkonzentrat von aerobic **stabilized** oxygen besteht in der prozentualen Konzentration der Inhaltsstoffe (ca. 50%).



Stabilisierter Sauerstoff



Der amerikanische Wissenschaftler E. D. Goodloe entwickelte im Jahre 1971 eine Formel um vermehrt Sauerstoff an Salz zu binden. Sein Ziel war die Erhöhung des Sauerstoffgehalts im Wasser und die Sauerstoffanreicherung von Lebensmitteln.

Diese erstmalige Bindung von Sauerstoffatomen an einen sicheren Trägerstoff wurde in intensiven Forschungsarbeiten mit Wissenschaftlern führender Universitäten in den USA, Mexiko und Kanada

weiterentwickelt und trägt seither den Namen „aerobic **stabilized** oxygen“.

Sauerstoffgehalt / Vergleich

Als Beispiel: In der Bewertung von sauerstoffreichem Wasser ist die Anzahl von Sauerstoffmolekülen im Wasser mit entscheidend – gemessen in ppm (parts per million/Teile pro Millionen).

- Leitungswasser 3 - 6 ppm
- fertig abgefülltes Sauerstoffwasser ca. 60 ppm
- „aerobic stabilized oxygen“ als Konzentrat: ca. 80.000 ppm
- „aerobic stabilized oxygen“ verdünnt: (20 Tropfen auf 200 ml Wasser) ca. 320 ppm

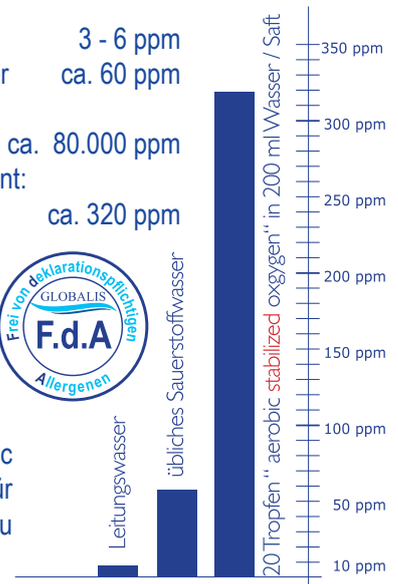
PH Wert:

Hochkonzentrat (unverdünnt): 13,20
in der Anwendung: 7,20
(20 Tropfen / 200 ml Wasser:)



Eine Flasche (70 ml) „aerobic stabilized oxygen“ reicht für die Herstellung von bis zu 40 Liter „Sauerstoffwasser“

Zutaten: Wasser, Sauerstoffmoleküle, Elektrolyte, Natriumchlorid, Natriumcarbonat und Natriumsulfat.



Zubereitung

Einfach 10 - 20 Tropfen in ein Glas Wasser oder Saft geben. (Bitte keine kohlenensäurehaltigen Getränke, Orangen- oder Zitronensaft verwenden!) Kann auch in Müsli oder Joghurt eingerührt oder über den Salat geträufelt werden.

Garantie

Dieses Siegel / Logo garantiert den Verbrauchern, dass es sich ausschließlich um das originale Hochkonzentrat handelt.

