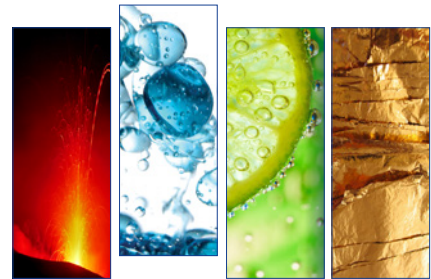


O₄ Stabilisierter Sauerstoff

der ideale Rohstoff

zur Herstellung von aktivem Sauerstoffwasser

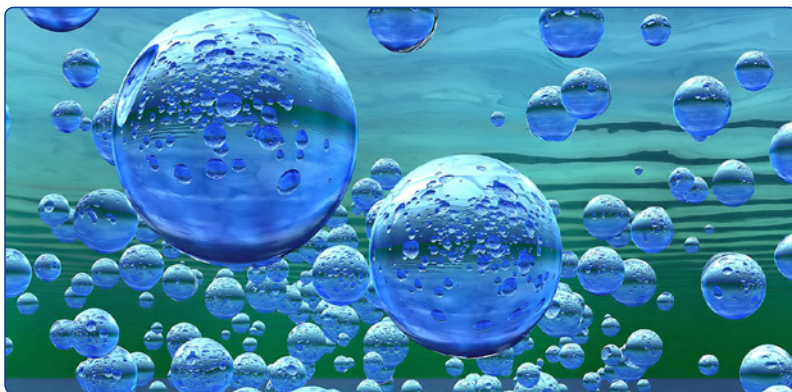


O₄ Stabilisierter Sauerstoff (Hochkonzentrat)

Mittels Wasserelektrolyse und einem einzigartigen Bindungsprozess werden sehr hohe Mengen von O₂ mit O₂ Molekülen stabilisiert. Dadurch wird ein extrem reines flüssiges (chlorfreies) Hochkonzentrat mit stabilisiertem Sauerstoff gewonnen.

Rein und reich an Sauerstoff

Rein: O₄ Stabilisierter Sauerstoff besteht nur aus hochwertigen, lebensmittelreinen Inhaltsstoffen: reines Wasser (3-fach destilliert), bioverfügbarer Sauerstoff (350.000 ppm / 35%) und Spuren von Meersalz (0,5%)



Reich: Bei O₄- Herstellung wird ein patentierter (chlorfreier) Prozeß verwendet, welcher ein Hochkonzentrat mit stabilisiertem Sauerstoff in Lebensmittelqualität ermöglicht. Dieser Sauerstoff entspricht dem Sauerstoff, der auch in Pflanzen gespeichert ist und dadurch ist er direkt bioverfügbar. Der pH-Wert von O₄ ist sehr ausgeglichen zwischen 6,8 und 7,2.

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
- frisches Quellwasser 10 - 12 ppm
- 25 Tropfen (1 ml) „O₄ auf 200 ml Wasser + 1750 ppm



Garantie

O₄ Stabilisierter Sauerstoff: Das Logo garantiert den Verbrauchern, dass es sich ausschließlich um das originale Hochkonzentrat in Reinstqualität handelt..

Hohe Sauerstoffgehalt

Die Herstellung von Sauerstoffwasser in gewünschter Dosierung ist einfach möglich.

Tropfen Sie die gewünschte Menge an Stabilisiertem Sauerstoff in stilles Wasser. Die Standarddosierung ist 25 Tropfen auf ein 200 ml Glas.

Die Konzentration von Stabilisiertem Sauerstoff im Wasser

O ₄	Wasser (ml)	ppm
25 Tropfen (1 ml)	1000	350
	500	700
	200	1.750
	100	3.500
	10	35.000

(Hinweise: Nur stilles Wasser verwenden. Keine Metallutensilien für O₄ - Sauerstoffwasser gebrauchen.)

Stabilisiert ohne Chlorit, Chlorat und ohne Chloroxide

Im Gegensatz zu all seinen Vorgängern, die entweder Wasserstoffperoxid (H₂O₂), Chlordioxid (ClO₂), Chlorit (ClO₃) oder andere chlore gebundene Sauerstoffmoleküle zur Stabilisierung verwendet haben, ist es nun durch ein aufwändiges Verfahren gelungen – ohne jegliche chlore gebundene Trägerstoffe – **Tetrasauerstoff** in zell-/bioverfügbarer Qualität herzustellen.

Weltweite Auslieferung:

GLOBALIS - Oase der Natur
Westheim 42
93049 Regensburg
Germany

Telefon 0941 / 399 67 07
Telefax 0941 / 399 67 04
www.globalis.info
mail@globalis.info

