

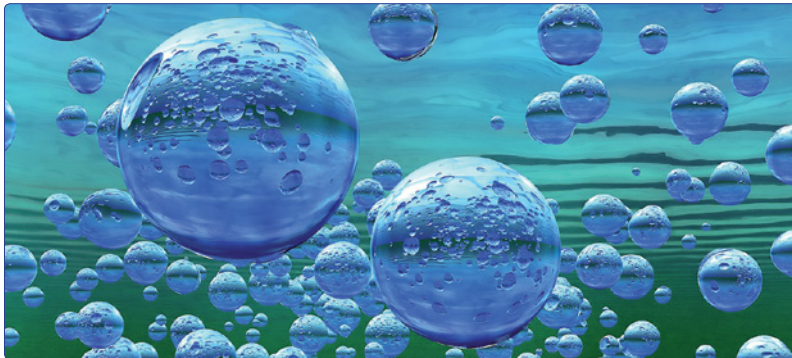
„O₄ Stabilisierter Sauerstoff“ der ideale Rohstoff zur Herstellung von hoch-dosiertem Sauerstoffwasser



„O₄ Stabilisierter Sauerstoff“

ist ein haltbares Hochkonzentrat von stabilen Sauerstoffmolekülen. Damit kann, ohne zusätzliche Geräte, hoch-dosiertes, sauerstoffreiches Wasser selbst zubereitet werden.

Die Sauerstoffqualität in O₄ entspricht dem Sauerstoff, der auch in Pflanzen oder Quellwasser vorkommt. Die Stabilisierung der Sauerstoffmoleküle als O₄ ermöglicht diese sehr hohe Sauerstoffmenge. Diese Sauerstoff (in O₄) verflüchtigt sich nicht und ist direkt bioverfügbar. Der pH-Wert von „O₄ Stabilisiertem Sauerstoff“ ist sehr ausgeglichen zwischen 6,8 und 7,2.



Bei der Herstellung dieses Hochkonzentrates wird ein einzigartiger, patentierter Prozess verwendet, der nach der Wasserelektrolyse die natürlichen Sauerstoff-Moleküle aneinander bindet, sozusagen O₂ mit O₂ koppelt. Dies ermöglicht ein flüssiges Hochkonzentrat mit stabilen Sauerstoff-Molekülen (O₄).

Inhaltsstoffe

- reines Wasser (3-fach gefiltertes Trinkwasser)
- Sauerstoff (stabilisiert, gewonnen durch Wasserelektrolyse)/E 948
- Meersalz (gereinigt und gefiltert) Restbestand ca. 0,7 %

Sauerstoffgehalt / Vergleich

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

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| • Leitungswasser | 3 - 6 ppm |
| • frisches Quellwasser | 10 - 12 ppm |
| • 25 Tropfen (1 ml) auf 200 ml Wasser | ca. 1750 ppm |
- „O₄ Stabilisiertem Sauerstoff“



Garantie

O₄ **Stabilisierter Sauerstoff** ist die hochwertigste Form von molekular gebundenem Sauerstoff. Das Logo garantiert, dass es sich um das originale Hochkonzentrat in Reinstqualität handelt.

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

Hoher Sauerstoffgehalt

Die Herstellung von Sauerstoffwasser in gewünschter Dosierung ist einfach. Tropfen Sie die gewünschte Menge an „O₄ Stabilisiertem Sauerstoff“ in stilles Wasser. Die Standarddosierung ist 25 Tropfen auf ein 200-ml-Glas.

Die Konzentration von
„O₄ Stabilisiertem Sauerstoff“
im Wasser

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

Hinweis: Nur stilles Wasser verwenden. Keine Metallutensilien für das O₄-Sauerstoffwasser gebrauchen.

Stabilisiert ohne Chlorit, Chlorat und ohne Chloroxide

Im Gegensatz zu anderen Sauerstoff-bindenden Stoffen wie Wasserstoffperoxid (H₂O₂), Chlordioxid (ClO₂), Chlorit (ClO₃), Ozon (O₃) ist „O₄ Stabilisierter Sauerstoff“ geruchs- und geschmacksneutral und absolut sicher in jeder Dosierung.

Der ideale Rohstoff

- ✓ hoher Sauerstoffgehalt
- ✓ sicher in jeder Dosierung
- ✓ einfach anwendbar
- ✓ leicht dosierbar
- ✓ einzigartig und bewährt

