



ANWENDUNG

Stabilisierter Sauerstoff

HERKUNFT – im Jahre 1971 entdeckte der amerikanische Wissenschaftler E. D. Goodloe die Formel der molekularen Sauerstoffanbindung an Salz (Natrium-Chlorid). 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< (aso).

HERSTELLUNG – aerobic stabilized oxygen wird seit 1971 bis heute original nach der authentischen Formel von E.D. Goodloe zu 100% aus natürlichen Inhaltsstoffen hergestellt.

FUNKTION – molekularer Sauerstoff, wie man ihn auch bezeichnet, wird in Trinkwasser verdünnt getrunken und sofort über den Zwölffingerdarm absorbiert. Der durch Salz stabilisierte Sauerstoff ist absolut nebenwirkungsfrei.

LEBEN – Wasser und Luft sind unsere Lebenselixiere. Durch Umwelteinflüsse sind beide Elemente weltweit sehr belastet und verfügen nicht mehr über den optimalen Sauerstoffgehalt. aerobic stabilized oxygen, die potenzielle Sauerstoff-Quelle, sorgt für Balance.

TEMPERATUR – die Wassertemperatur sollte unter 30 °C sein, um vorzeitige Ablösung der Sauerstoffmoleküle zu verhindern.

TIPP – nicht mit chlorhaltigem Wasser verwenden; das stark riechende Chlor wird durch die Sauerstoffzugabe freigesetzt und beeinträchtigt den Geschmack des Wassers.

Anwendung

ERFRISCHUNG – einfach 20 Tropfen auf ein Glas Wasser (ca. 200 ml)

WASSERAUFBEREITUNG – Wasser ist unser täglicher Begleiter. Ob zum Trinken, Waschen oder Reinigen, ständig kommen wir mit Wasser in Berührung. Doch nicht immer ist es so rein und klar, wie es aussieht. Wissenschaftliche Ergebnisse von Untersuchungen zeigten, dass aerobic stabilized oxygen wirksam ist gegen schädliche, anaerobe (ohne Sauerstoff auskommende) Mikroorganismen wie z.B. Salmonellen, E-Kolibakterien (Darmbakterien), Staphylokokken (Eitererreger) oder Pilze.

10 Tropfen auf 5 Liter Wasser verhindern das Wachstum krank machender Bakterien.

30 Tropfen auf 5 Liter für die Langzeitlagerung (Wasserqualität bleibt über ein Jahr erhalten).

LEBENSMITTEL – um Joghurt, Milch oder reine Fruchtsäfte länger haltbar zu machen, geben sie einige Tropfen unverdünntes aerobic stabilized oxygen in die angebrochenen Gläser bzw. Flaschen.

15 - 20 Tropfen pro 1 Liter Milch

10 Tropfen pro 250 g Joghurt (gut verrühren!)

Obst, Gemüse und Fleisch können Sie mit einer aso - Mischung besprühen oder kurz in eine mehrfach verwendbare Lösung tauchen.

80 Tropfen pro 1 Liter Wasser

PFLANZEN – Zimmerpflanzen erhalten zusätzlichen Energieschub und Schnittblumen bleiben länger frisch.

10 – 15 Tropfen pro 1 Liter Gießwasser zugeben.

10 – 15 Tropfen in den Zerstäuber und damit ihre Pflanzen besprühen.

10 – 15 Tropfen ins Blumenwasser. Das Wasser bleibt geruchsfrei und etliche Tage länger frisch.

HÄNDLER

GLOBALIS
aerobic **stabilized** oxygen
General-Importeur EU
WESTHEIM 42
D – 93049 REGENSBURG

T +49 (0) 941 39 96 707
F +49 (0) 941 39 96 704
E info@aerobic-oxygen.com

www.aerobic-oxygen.com