

# Aerobic-Stabilized-Oxygen

Oxygène aérobic (ou aérobie) stabilisé  
à base de chlorure de sodium

Extrait du livre de Dr. Bettina Roccor "**Stabilisierter Sauerstoff das elementare Gesundheitsmittel der Zukunft**" traduit de l'allemand. L'ouvrage complet est une documentation minutieuse sur les anciennes et nouvelles méthodes de thérapies utilisant l'oxygène. Il analyse et en décrit les avantages et inconvénients. Les informations présentées dans le livre sont testées au meilleur de la connaissance actuelle et n'engagent en aucun cas la responsabilité de l'auteur ou de l'éditeur. Ref: Dr Bettina Roccor, 1. Edition 2005, Copyright by Sam Seh-Verlag Engelskirchen. Tous droits sont réservés à l'éditeur.

L'extrait de l'ouvrage qui vous est présenté ci-dessous est traduit de la version originale en allemand. Il concerne particulièrement le produit «E.D. Goodloe's Aerobic-Stabilized-Oxygen™ la formule authentique depuis 1971» **à base de chlorure de sodium** (sel) qui constitue un moyen sûr, efficace et moderne d'utilisation de la molécule d'oxygène stabilisée. Il explique également les différences notoires et pertinentes avec des produits dits «similaires», mais tous basés sur la dioxine de chlore, qui ne sont pas recommandables à une utilisation régulière. Remarques: Les points de vue, commentaires ou tout autre renseignement dans cet extrait ont pour seul but de fournir de l'information et non de se substituer au conseil d'un médecin. D'aucune manière ces informations ne constituent une recommandation de traitement (préventif ou curatif), une prescription ou un diagnostic, ni ne doivent être considérées comme telles.

## Une percée phénoménale:

De l'oxygène aérobic ou «aérobie» stabilisé à base de chlorure de sodium

Philosophie: Non seulement la respiration, mais aussi les liquides ou les aliments sont importants en matière d'approvisionnement du corps en oxygène.



L'approvisionnement de notre organisme en oxygène aérobic stabilisé constitue un complément de nos besoins en oxygène. Celui-ci augmente l'apport en oxygène, améliore l'absorption des nutriments (vitamines, minéraux), «détoxifie» et favorise l'endurance.

aérobic - signifie apport d'énergie par saturation du corps en oxygène

stabilized - signifie stabilité des molécules d'oxygène (absence de volatilisation)

oxygen - c'est bien sûr l'oxygène, l'élément le plus important de la vie

## Historique

L'oxygène stabilisé lié à une solution de chlorure de sodium a été redécouvert par le Texan E.D. Goodloe. Son parcours professionnel fut la microbiologie du sol dans le domaine des sciences de l'environnement. En protagoniste et défenseur de la santé, il constata très tôt les effets nocifs des sols appauvris et des pesticides chimiques toxiques pulvérisés sur les semences. Il développa entre autres une alternative biologique de concentrés pour les sols, qui ont abouti à une nette amélioration des techniques agricoles, mais qui sont complètement ignorées de l'agriculture contemporaine devenue malheureusement une industrie chimique.

En 1971, il eut accès à la formule d'un chercheur et médecin qui fit cette découverte il y a plus de 70 ans. Ce médecin était convaincu que la cause principale de l'aliénation mentale était un manque d'oxygène dans les cellules du cerveau. Il a traité des enfants touchés par ce syndrome et a obtenu d'excellents résultats. Grâce à ses connaissances dans le domaine de l'oxygène pour l'agriculture, E.D. Goodloe a immédiatement reconnu quel serait l'impact sur la

santé humaine d'un composé moléculaire concentré en oxygène sous la forme d'une solution saline aqueuse. Il n'existait à l'époque aucune information sur l'utilisation générale de cette formule jusqu'à ce qu'E.D. Goodloe ne la teste en profondeur et se rende compte de sa sécurité d'utilisation ainsi que de ses fonctionnalités surprenantes. Il a travaillé avec des scientifiques dans de grandes universités des États-Unis, au Mexique et au Canada pour explorer l'immense impact de l'oxygène moléculaire.

Après avoir utilisé différents noms de produits selon son domaine d'application et d'utilisation, il a développé la marque actuelle:

«E.D. Goodloe's Aerobic-Stabilized-Oxygen™ la formule authentique depuis 1971» cette désignation garantit aujourd'hui l'origine et la sécurité du produit dans le monde entier.

Parallèlement, de nombreuses entreprises aux États-Unis et au Canada ont commencé à commercialiser des produits à base d'oxygène stabilisé. Il s'agit en partie de dilutions du produit original ou de mélanges hasardeux de ses matières premières à partir de composants tels que le dioxyde de chlore ou le peroxyde d'oxygène. Ceux-ci ne sont pas adaptés à la consommation régulière et ne correspondent en aucun cas avec le produit et la formule d'origine. Par ailleurs, ces sociétés se sont attribuées les recherches et les données de laboratoire d'E.D. Goodloe en les présentant comme les leurs et en publiant leurs propres brochures, manuels, livres, etc. Cela s'appelle du plagiat ! Ces entreprises citent les recherches d'éminents scientifiques et médecins du passé, qui n'ont rien à voir avec les produits qu'elles proposent sur le marché.

Il est donc important de savoir qu'il existe aujourd'hui différents produits à base d'oxygène stabilisé sur le marché qui ne sont aucunement équivalents. Aerobic-Stabilized-Oxygen est le produit qui contient la plus importante quantité d'oxygène moléculaire dans le monde. Il est authentique seulement si le nom E.D. Goodloe apparaît sur l'étiquette.

En Europe, c'est la société FIT Foundation en Suisse ainsi que ses partenaires qui distribuent le seul produit authentique d'origine. Il a été alors mis à disposition de revendeurs compétents dans les différents pays d'Europe et d'Asie.

Aerobic-Stabilized-Oxygen est utilisé depuis plus de 30 ans dans la plupart des pays mais ce n'est ni un médicament ni un complément alimentaire. Il ne peut en aucuns cas promulguer des déclarations ou promesses de guérisons. Il s'agit en fait d'une solution saline aqueuse riche en molécules d'oxygène stabilisées. L'oxygène est stabilisé par le sel et il est absolument sans aucun effet secondaire. La quantité de sodium contenu dans le produit final est négligeable et le chlorure restant a l'avantage supplémentaire que les cellules (surtout les leucocytes) l'utilisent pour augmenter l'efficacité des enzymes de la peroxydase.

### L'oxygène aérobie stabilisé

L'oxygène stabilisé ou oxygène moléculaire se dilue dans de l'eau et se boit, il est immédiatement absorbé par l'organisme et se retrouve dans le sang. L'hémoglobine transporte alors les molécules d'oxygène directement aux cellules du corps. De cette façon, il permet de redémarrer et d'optimiser le processus d'oxydation vital de l'organisme. Le corps peut ainsi mieux assimiler et brûler les vitamines, les nutriments; il reçoit une capacité supplémentaire pour éliminer les toxines et les déchets chimiques. L'oxygène aérobie stabilisé ne contient aucune calorie ce n'est pas un aliment un cosmétique ou un médicament.

En prenant régulièrement 10 à 20 gouttes d'oxygène aérobie stabilisé dans 2dl d'eau 2 à 3 fois par jour, on obtient les effets positifs suivants:

- l'absorption de l'oxygène par les cellules est améliorée
- le renforcement du système immunitaire
- l'augmentation de l'endurance, de la concentration et de la vigilance
- le système nerveux se calme
- l'Assistance des fonctions de base de l'organisme grâce à l'apport d'oxygène

- la compensation de l'acidification de l'organisme
- le Confinement des bactéries infectieuses, virus, mycoses et parasites sans nuire aux micro-organismes bénéfiques
- l'Amélioration de l'absorption des substances propice à l'organisme
- l'utilisation accélérée et plus intensive des ingrédients essentiels de la nourriture ainsi que des compléments alimentaires
- Augmentation de la disponibilité de l'oxygène pour l'oxydation donc pour la combustion des toxines
- Récupération plus rapide après le stress, les efforts physiques ou après une blessure
- Une teneur en oxygène supérieur dans le sang et les tissus qui optimisent une meilleure auto guérison de l'organisme.

L'assistance fournie par l'oxygène stabilisé à l'organisme est impressionnante, l'organisme est ainsi mieux capable de se guérir par lui-même. Des effets positifs tangibles et visibles sur la fréquence cardiaque, la peau, le système immunitaire et l'état de santé global permettant à l'utilisateur de profiter de plus d'activité, de vitalité et assurera une meilleure qualité de vie.

L'oxygène stabilisé, un élément de base pour l'avenir ?

Un grand nombre d'experts pensaient que l'oxygène stabilisé deviendrait un traitement prometteur comme thérapie pour l'avenir. Le fait que son utilisation est non seulement très simple et extrêmement efficace et qu'elle soit sans aucun risque a dérouté bien des médecins, pharmaciens ou nutritionnistes de la même manière.

L'effet antibactérien et le fait que l'oxygène stabilisé ne soit pas nocif à la santé ont été démontrés sans équivoque par des résultats de laboratoires spécialisés

(Pan American Health Organization - Washington, Science Research Center - Abilene, au Texas, Aqua Chem Laboratories - Deer Park, Texas, University of California, Davis).

Aux États-Unis et au Canada, l'oxygène stabilisé est utilisé comme élément naturel, car il ne contient pas de substances synthétiques et il est entièrement non-toxique. Un surdosage nuisible est pratiquement impossible, car les atomes de fer, qui transportent l'oxygène dans les globules rouges et de là dans les cellules du corps, ne peuvent absorber qu'une certaine quantité de molécules d'oxygène.

Compte tenu des effets secondaires nombreux que l'on prend généralement en compte lors de la prise de médicaments, une substance qui parait éliminer les différents pathogènes résistants ou même mortels, sans effet secondaire indésirable, semble réellement être une sensation.

Déclarations des experts

Comme Aerobic-Stabilized-Oxygen n'a jamais été positionné comme médicament sur le marché, il n'a pas fait l'objet d'enquêtes systématiques dans les milieux de la médecine. Par conséquent, il ne peut être distribué comme médicament. Ainsi, c'est son action de bien être qui a été principalement mise en évidence. Le fabricant ne peut donc en aucun cas se prononcer concernant son action sur les maladies. Malgré cela, beaucoup de rapports enthousiastes d'utilisateurs ainsi que les nombreux tests scientifiques effectués permettent de conclure que le produit Aerobic-Stabilized-Oxygen peut être très efficace dans bien des cas, malheureusement les lois n'autorisent pas le fabricant à le publier.

Des scientifiques japonais ont examiné dans quelle mesure la pression partielle d'oxygène dans le sang artériel est modifiée après l'ingestion de l'oxygène stabilisé. Avant de consommer de l'oxygène stabilisé, la pression partielle d'oxygène dans le sang, chez tous les sujets testés, était entre 75 et 90 mmHg. Chez un sujet sain, celle-ci est d'environ 98 mmHg.

Dans les 30 minutes après l'ingestion, la pression artérielle partielle des sujets a commencé à augmenter et à se stabiliser après environ 2 heures à une valeur

minimale de 95 mmHg. Un sujet sur lequel on avait mesuré la valeur dramatiquement basse de 75 mmHg a même atteint la valeur idéale de 98 mmHg. Après environ trois heures, ces valeurs diminuèrent lentement chez toutes les personnes du test pour revenir à leur niveau initial (les Nouvelles Bio / Tech 1996). Dr. Heinz Konrad, un médecin de Sao Paulo au Brésil rapporte un taux de réussite de 85 pour cent dans le traitement de l'herpès avec l'oxygène stabilisé.

Le Centre de santé nutritionnelle en Australie a enregistré en utilisant des biotransmetteurs et une imprimante à plasma une élévation significative de tous les niveaux d'énergie chez les patients, dix minutes après l'ingestion de l'oxygène stabilisé. Des résultats similaires furent obtenus en 1985 par le docteur Bellina, directeur de l'Institut Omega de Los Angeles. Après la prise de l'oxygène stabilisé, l'oxygénation aérobie du sang a augmenté de manière significative. Des stress tests physiques ont également montré des performances accrues de l'organisme de façons spectaculaires après l'apport d'oxygène. Dr. Bellina a conclu de ces résultats qu'il doit y avoir un mécanisme qui permet, au travers du tube digestif, mais aussi par une capacité spécifique de stockage, d'approvisionner l'organisme humain avec plus d'oxygène.

Le Dr James Berg, directeur médical à l'école de médecine de l'Université de Stanford, département de microbiologie médicale en Californie a décrit quelques-uns des mécanismes possibles d'actions de l'oxygène stabilisé. Selon le Dr. Berg, s'il est utilisé en application externe, le produit peut fonctionner comme un agent osmotique.

Cette composante osmotique intégrée permet aux victimes de brûlures ou ayant été en contact avec des substances allergènes, de dégager une forte capacité d'élimination des toxines de la peau. Lorsqu'il est appliqué en applications externes ou consommé, l'oxygène stabilisé peut être utilisé comme un biocide non spécifique.

Aerobic-Stabilized-Oxygen est extrêmement efficace à la destruction des virus, des bactéries et des mycoses telles que la legionella pneumophila, le virus de la poliomyélite, ainsi que de nombreux autres agents

pathogènes. Il est possible que l'oxygène moléculaire permette aux cellules de mieux assimiler les chlorites, principalement par les leucocytes, tout en augmentant l'efficacité des peroxydases. Les peroxydases sont des enzymes du système immunitaire qui sont essentiels à la combustion des substances et matériaux exogènes à l'organisme par exemple les virus. Aerobic-Stabilized-Oxygen améliore considérablement l'efficacité des deux enzymes: la chloroperoxydase et la peroxydase.

Gilbert Gordon, professeur et directeur des laboratoires Hughes de l'université de Miami à Oxford dans l'Ohio ont écrit: "Aerobic-Stabilized-Oxygen est le produit le plus extraordinaire rencontré à ce jour sur le marché dans le domaine de la stabilisation de l'oxygène. Il est le plus performant et surtout il est sans aucun risque pour la santé. Il compte de nombreux avantages et il est non toxique. En tous les cas, il est clair que l'application de solutions oxyhalogènes comme source stable des substances chimiques réactives ont un effet hautement significatif pour le processus de détoxification et de purge de l'organisme. Des publications scientifiques récentes ainsi que des colloques internationaux ayant pour thème "la chimie des oxydes de chlore" laissent supposer des capacités exceptionnelles au produit Aerobic-Stabilized-Oxygen qui dépassent de loin les attentes de son inventeur initial.

Dans son rapport sur l'efficacité et la toxicité d'Aerobic-Stabilized-Oxygen, le Dr. Peoples de l'Université de Californie à Davis écrit:

«En général, les tests et analyses effectuées dans des conditions contrôlées sont très encourageants, car elles montrent un degré très faible ou inexistant de toxicité. Il a aussi été constaté une augmentation du taux de natalité significative chez les souris par rapport à un nombre croissant de grossesses ainsi que du nombre de jeunes par portée. Cela pourrait être une application très importante pour l'élevage des animaux.

Dr. Guillermo Garcia Basurto, directeur médical de la Croix-Rouge à Mexico-City s'exalte des résultats souvent très étonnants de l'utilisation de l'oxygène stabilisé dans les domaines de la médecine humaine.

Dans les cas de brûlures du second et du troisième degré, après avoir pulvérisé un mélange à base d'eau et d'oxygène stabilisé sur la plaie, une diminution immédiate de la douleur a pu être constatée. Les cicatrices des brûlures au second ou troisième degré traitées étaient douces et avaient presque l'apparence des tissus normaux.

Le produit a très souvent empêché ou interrompu les infections, surtout dans les cas où les antibiotiques ne semblaient plus faire aucun effet. Les cicatrices après une opération se cicatrisaient en bien moins de temps que d'habitude. D'éventuelles leucocytoses et infections au pourtour des plaies ne sont pas apparues. En outre, les réactions allergiques au fil utilisé dans les blocs opératoires pour recoudre les plaies ont complètement disparues.

### **Les résultats des tests de laboratoire**

Les tests qui ont été effectués par le laboratoire AGAT, Calgary, Alberta ont montré clairement une connexion directe entre la quantité d'Aerobic-Stabilized-Oxygen dissoute dans l'eau et la quantité d'oxygène globale mesurée. Avec une dose accrue d'Aerobic-Stabilized-Oxygen on a pu observer une augmentation de la concentration d'oxygène dans le liquide.

La société "Professional Services Industries Inc." à Arlington au Texas, a testé Aerobic-Stabilized-Oxygen envers une culture vivante de Giardia Lambia. Avec l'ajout de dix gouttes d'oxygène stabilisé dans différentes concentrations de Giardia Lambia, tous les parasites ont été tués dans un délai de 2.5 minutes. Avec l'ajout de seulement 5 gouttes, on peut constater le même effet au bout de 3 minutes.

Le "Science Research Center" à Abilene au Texas, a examiné l'effet d'Aerobic-Stabilized-Oxygen sur les cinq plus importants agents responsables des maladies gastro-intestinales; à savoir:

Salmonella typhi, Vibria cholerae, Campylobacter fetus SS Jejuni, Escherichia coli (H10407) et Staphylococcus Aureus, tous étant des pathogènes rencontrés fréquemment dans l'eau. L'étude a montré que le traitement avec Aerobic-Stabilized-Oxygen s'est avéré être une solution puissante pour purifier l'eau

polluée de manière efficace. La quantité de gouttes nécessaires pour tuer efficacement tous les agents pathogènes dépend du degré de pollution de l'eau par les matières organiques et les bactéries.

La société "Aqua Chemical Laboratories Inc." à Deer Park au Texas, a enrichi cinq gallons d'eau du robinet (env. 20 litres) avec des concentrations élevées de composés de métaux lourds comme l'arsenic, le baryum, le cadmium, le chrome, le cuivre, le fer, le plomb, le magnésium, le manganèse, le mercure, le nickel, le sélénium, l'argent et le zinc, puis a ajouté 30 gouttes d'Aerobic-Stabilized-Oxygen. Les excellents résultats des tests ont incité Thomas C. Bedford, président de Aqua Chemical Laboratories Inc. d'affirmer que le produit Aerobic-Stabilized-Oxygen offrait un large éventail de possibilités dans le domaine du traitement des eaux.

Lowell P. Hager, chef du département de biochimie à l'université de l'Illinois à Urbana, a écrit: Nous avons testé "Aerobic-Stabilized-Oxygen avec les deux enzymes Peroxydase et Chloroperoxydase provenant de raifort et on a pu constater qu'il contient un substrat qui optimise l'halogénéation enzymatique. S'il existe un enzyme similaire ou des enzymes semblables à la surface de la peau ou dans les bactéries et les champignons, alors ce serait une bonne base pour comprendre l'effet antimicrobien de l'oxygène stabilisé. Cela signifierait la découverte d'un enzyme liée à la substance active de la Chlorine, ayant des propriétés antibiotiques sur les micro-organismes.

De l'avis de S.Anderson Peoples, professeur en pharmacologie à l'Université de Californie à Davis, Aerobic-Stabilized-Oxygen est basé principalement sur les principes d'action de l'oxydation et il est apparemment ainsi en mesure de stimuler les réponses immunitaires de l'organisme et d'optimiser les capacités oxydatives au niveau cellulaire. Il optimise les fonctions naturelles du corps ainsi que son système immunitaire. Peoples en conclut que Aerobic-Stabilized-Oxygen est un outil efficace sans aucun effet secondaire néfaste, et sans interaction.

Dr Basa du Kaiser Hôpital de San Francisco, est le responsable de la stérilité des inhalateurs et de la désinfection de tous les équipements utilisés dans

l'hôpital. Il a testé l'oxygène stabilisé durant six mois, en le comparant à deux désinfectants classiques. Cinquante tests différents ont montré que l'oxygène stabilisé est le plus efficace pour éliminer les bactéries et qu'il fonctionne mieux que n'importe quel autre désinfectant rencontré jusque-là. Contrairement aux produits commerciaux traditionnels, l'oxygène stabilisé ne décolore pas les pièces en plastique des appareils. Les tubes ne deviennent ni cassants ni mous, comme après le traitement avec d'autres désinfectants. Les parties métalliques n'ont montré aucun signe de rouille ou de corrosion, comme c'est souvent le cas avec des désinfectants à base de pétrole ou de phénol.

Une enquête de l'Institut de recherche de Stanford a montré que l'oxygène stabilisé qui a été testé par le Dr Basa ne contient que des ingrédients biodégradables. D'après Dr Basa, c'est un avantage inestimable sur les nettoyeurs conventionnels qui contiennent des substances toxiques telles que les phénols qui détruisent les tissus vivants.

**Le chef du département des inhalations a remarqué que même les plus grands et persistants ennemis de la stérilité dans les hôpitaux, à savoir les staphylocoques, les streptocoques et les pseudomonas sont détruits par l'oxygène stabilisé.**

Dr John Ubelaker, professeur de biologie, a reconnu que le produit Aerobic-Stabilized-Oxygen élimine une grande variété de bactéries, de protozoaires, de champignons et d'organismes parasitaires. Il avait examiné l'effet de l'oxygène stabilisé sur divers types de bactéries, y compris:

- Enterobacter cloacae,
- Escherichia coli,
- Klebsiella pneumoniae,
- Proteus vulgaris,
- Pseudomonas aeruginosa,
- Salmonella typhi,
- Serratia Marcesens
- Staphylococcus aureus,
- Staphylococcus epidermidis,
- Streptococcus pyogenes,

- Streptococcus faecalis,
- Les protozoaires et les parasites
- Les organismes parasitaires comme les nématodes, parasites des rongeurs et des humains:
  - Trichinella spiralis,
  - Trichinella pseudospiralis,
  - Schistosoma mansoni Cerceriae,
  - Biomphalaria glabrata
- Les cultures de cellules embryonnaires

Remarques : Les points de vue, commentaires ou tout autre renseignement dans cet extrait ont pour seul but de fournir de l'information et non de se substituer au conseil d'un médecin. D'aucune manière ces informations ne constituent une recommandation de traitement (préventif ou curatif), une prescription ou un diagnostic, ni ne doivent être considérées comme telles.

Informations FIT :

Toutes les informations relatives à l'oxygène en général sont extraites et traduites à partir d'ouvrages originaux et n'engagent que leurs auteurs. De ce fait, elles ne concernent pas spécifiquement notre produit. En aucun cas notre produit ne peut être considéré comme thérapie médicale, aliment ou cosmétique. Il ne sert en aucun cas à la prévention ou au traitement des maladies. Aerobic Stabilized Oxygen n'est pas un médicament selon Swissmedic, ce n'est pas un aliment ni un complément alimentaire ni un produit cosmétique. En fait il s'agit d'une solution saline aqueuse et sa quantité d'oxygène ne fait part d'aucune réglementation.

Sans catégorie définissable, un produit peut être commercialisé librement si aucunes déclarations de guérisons ne sont prononcées. Aerobic Stabilized Oxygen a été testé depuis 1971 par plus d'une centaine de laboratoires spécialisés dans le monde, il n'est pas toxique pour l'organisme. Seul l'oxygène (gaz médical) est considéré comme médicament. Dans la plupart des pays d'Europe les lois permettent également l'usage du gaz oxygène ou "dioxygène" dans un but récréatif et de bien-être sans caractéristiques médicales. Les contenus de notre site qui sont liés à l'oxygène sont strictement à titre d'éducation et d'information.

## Littérature et références

- Ando, Wataru u.a. (Hg.):  
The Role of Oxygen in Chemistry and Biochemistry, Amsterdam/New York/Tokyo 1988
- Ardenne, Manfred von:  
Wo hilft Sauerstoff-Mehrschritt-Therapie? Erster schneller Weg zur anhaltenden Steigerung der Energie im menschlichen Organismus, Heidelberg 1996
- Bannister, J.V. (Hg.):  
The Biology and Chemistry of Active Oxygen, New York/Amsterdam/Oxford 1984
- Blumenschein, W.:  
Heilweisen bei Krebs. Ein Ratgeber für Betroffene, Steyr 1987  
The Bio/Tech News 1996:  
Mighty "Vitamin O"
- Elstner, Erich F.:  
Sauerstoffabhängige Erkrankungen und Therapien, Mannheim 1993
- Elstner, Friedrich F.:  
Untersuchungen zum Stoffübergang von Sauerstoff aus Luft in wässrige Lösungen, Dortmund 1978
- Fodor, Laszlo (Hg.):  
Praxis der Sauerstofftherapie, 3. Auflage, Stuttgart 1994
- Friedländer, Bernd:  
Oxygen And Metabolism. In: Let's Live, Juli 1988
- Fritz, Karl-Wilhelm:  
Die Beatmung mit Helium-Sauerstoff und Stickstoff-Sauerstoff-Gemischen, Berlin 1989
- Goldblatt, Harry:  
Aufsatz in: Journal of Experimental Medicine, zitiert in: The Bio/Tech News 1996
- Goulet, Brian:  
The Magic of Aerobic Oxygen. Confessions of a Herbalist. In: Alive. Focus on Nutrition, Nr. 21 (Sonderheft von Alive - Canadian Journal of Health and Nutrition) N.Y. 1977
- Hillebrand, Michael/Bögel, Martina (Hg.):  
Sauerstoff-Langzeit-Therapie. Ein Leitfaden für die praktische Durchführung, Stuttgart/  
New York 1996
- Hütter, Bernd-Otto:  
Lebensqualität von Patienten mit chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen unter Flüssig-Sauerstofftherapie. In: Zeitschrift für medizinische Psychologie Nr. 1 1997, S.15-23
- Jones, M.M. et al.:  
How Patients use domiciliary Oxygen? In: British Medical Journal 1 1978,  
S.1397-1400
- Kief, Horst:  
Neue Möglichkeiten der Ozontherapie. In: Erfahrungs-Heilkunde. Zeitschrift für die ärztliche Praxis. Acta medica empirica, Band 29, Heft 12, Dezember 1980, S.957-964
- Lauer, N.V./Kolchinskaya, A.Z. (Hg.): The Oxygen Regime of the Organism and it's Regulation, Kiev 1966
- Levine, Stephen/Kidd, Parris M.:  
Immunity, Cancer, Oxygen and Candida Albicans. In: Let's Live, August 1986
- Levine, Stephen:  
Oxygen and Life. Original Hypothesis Concerning Oxygen Deficiency as a Cause of Disease States. In: BioCurrents, o.O., o.J.
- Maibaum, J. et al.:  
Sauerstoffeintragsversuche im Klärwerk, Hamburg Dradenau. In: awt. Abwassertechnik 1996, Nr. 5, S.3-7
- Matthys, H. et al. (Hrsg.):  
Sauerstoff-Langzeit-Therapie, München 1988
- McCabe, Ed:  
Oxygen Therapies, New York, 1988
- Münzing-Ruef, Ingeborg:  
So stärken Sie Ihr Immunsystem,  
München 1988
- Prepas, E.E. et al.:  
Introduction to the Amisk Lake Project: Oxygenation of a deep, eutrophic lake. In: Canadian Journal of Fisheries, Ottawa,  
Vol. 54 1997, S.2105-2109
- Schatz, A.:  
Aufsatz in: Cancer News Journal V. 12, NZ P.6, Juni 1977
- Tirpitz, Dietmar (Hg.)  
Hyperbare Sauerstoffbehandlung in der Traumatologie und Notfallmedizin, Berlin u.a. 1995
- Vergeret, J. et al.:  
Portable Oxygen Therapy: Use and Benefit in Hypoxaemic COPD Patients on Long-Term Oxygen Therapy.  
In: The European Respiratory Journal 2 (1989), S.20-25
- Wiklund, H. et al.:  
Pilotversuche zum Abbau von Stickstoff mithilfe von technischem Sauerstoff. In: awt. Abwassertechnik 1995, Nr. 4, S.31-35
- Zander, Rolf (Hg.):Der Sauerstoff-Status des arteriellen Blutes, Basel/München 1988
- Informations provenant de spécialistes de la nutrition, de thérapeutes, de scientifiques et d'utilisateurs expérimentés dans leurs parutions en langues originales.