

# Aerobic-Stabilized-Oxygen

Oxygène aérobie (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 testés au meilleur de la connaissance actuelle et n'engent 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 dit «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 considérés comme tels.

## Une percée phénoménale:

De l'oxygène aérobie 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 aérobie 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.

aerobic - 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 est complètement ignorée 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 produit selon son domaine d'application et d'utilisation tels qu'Agua Sana, Ster-Bac et Aerobic 07, 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 leur et en publiant leur propre 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 (80.000 ppm), il est authentique seulement si le nom E.D. Goodloe apparaît sur l'étiquette.

En Europe, ce sont les sociétés FIT Foundation en Suisse ainsi que son partenaire en Allemagne la société Globalis 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 comme complément alimentaire. Il est donc soumis aux législations concernant les aliments en compléments et ne peut en aucun 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. Le 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 aérobic 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 aérobic stabilisé ne contient aucune calorie et ce n'est pas un médicament.

En prenant régulièrement 10 à 20 gouttes d'oxygène aérobic 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
- Amélioration des problèmes et symptômes associés à la respiration et au système immunitaire: allergies, asthme, sinusite
- Une teneur en oxygène supérieur dans le sang et les tissus qui optimise une meilleure auto-guérison de l'organisme.

L'assistance fournie par l'oxygène stabilisé à l'organisme est impressionnante, il est ainsi mieux capable de 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, l'élément de base pour la santé de 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 démontré sans équivoque par des résultats de laboratoire spécialisés (Pan American Health Organization - Washington, Science Research Center - Abilene, au Texas, Aqua Chem Laboratories - Deer Park, Texas, University of California, Davis).

Aux Etats-Unis et au Canada, l'oxygène stabilisé est utilisée comme un complément alimentaire 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 mais simplement pour la purification de l'eau ou comme complément alimentaire. Ainsi, c'est son action désinfectante 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 bio-transmetteurs et une imprimante à plasma une élévation significative de tout 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 tels que la legionella pneumophila, le virus de la poliomyélite, ainsi que de nombreux autres agents pathogènes. Il est possible que l'oxygène moléculaire permet 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 comme 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 a 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 tout 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 encourageantes, car elles montrent un degré très faible ou inexistant de toxicité. Par ailleurs elles montrent clairement une valeur thérapeutique majeure dans le traitement des brûlures et des infections locales". 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 pulvériser 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.

10.02.2012 – Suite de la traduction en cours...  
Le livre complet en allemand est disponible dans notre Shop.

#### **Prochains chapitres:**

- Les résultats des laboratoires
- Analyse des cellules du sang vivantes
- Analyse des cellules du sang séché
- Applications pratiques
- Expérience des utilisateurs