

Ozonnateur Oxygenius - Mode d'Emploi



Présentation de l'Ozonnateur Oxygenius

Appareil spécialement conçu pour ozoniser des huiles et des liquides.

Le moyen idéal pour ozoniser les liquides et les huiles naturelles pour:

- des applications antifongiques et des bains de pied;
- une peau en meilleure santé et d'un aspect plus jeune;
- la désinfection et l'hygiène de la bouche, des cheveux et un cuir chevelu sain.

Contenu de la Boîte

La boîte "Ozonator Oxygenius" contient:

- 1 Un Ozonator Oxygenius;
- 2 pierres pour ozoniser:
 - . D'une part, une grande pierre ronde: celle-ci est utilisée typiquement pour ozoniser l'eau et des récipients avec des ouvertures plus grandes.
 - . D'autre part, une plus petite pierre cylindrique: Idéalement appropriée pour des récipients plus étroits et pour ozoniser des huiles végétales, comme, par exemple, de l'huile d'olive, de l'huile de chardon, etc., ainsi que pour les applications dermatologiques.
- 2 tuyaux de plastique qui doivent être fixés à la sortie d'ozone de l'Oxygenius, pour ozoniser les liquides;
- 2 vissages de fixations pour l'assemblage des parois (pas indispensable).

Mode d'emploi de l'Ozonnateur Oxygenius

Pour mettre l'Ozonnateur en service, veuillez brancher le câble d'électricité à la prise; la lampe de contrôle rouge brille; ensuite, veuillez tournez la minuterie sur la période de fonctionnement souhaitée.

L'Ozonnateur Oxygenius se met en marche de manière audible. La lampe de contrôle brille maintenant en vert. Vous percevrez peut-être une "odeur d'ozone". Maintenant veuillez brancher le tuyau de plastique au récipient.

Veuillez prendre conscience du fait que cet Ozonnateur produit très rapidement une grande quantité d'ozone. Il ne doit pas être utilisé, pour ozoniser de l'air ou pour neutraliser des odeurs.

Pour mettre l'Ozonnateur hors circuit, avant que le temps souhaité ne soit écoulé, placez la minuterie sur "zéro" et l'Ozonnateur s'arrête, tout simplement.

Ozonateur Oxygenius – Mode d'Emploi 2

Vous pouvez aussi débrancher la prise, mais cela n'est, toutefois, pas recommandé.

En principe, il y a 2 types d'utilisation de l'Ozonateur:

- Mettre de l'ozone dans de l'eau.
- Mettre de l'ozone dans de l'huile, par exemple, dans l'huile d'olive.

Ozoniser un liquide comme de l'eau ou l'huile d'olive.

Fixez l'une des extrémités du tuyau de plastique transparent à la sortie du récipient à ozoniser (devant l'Ozonateur). Alors, vous choisissez la pierre appropriée pour ozoniser. Habituellement, l'on utilise la plus grande pierre pour l'eau et la plus petite pour l'huile. Allumer l'Ozonateur. Placez la minuterie sur la période de fonctionnement souhaitée en minutes. Posez la pierre au fond du récipient, dans lequel se trouve le liquide que vous voulez ozoniser. Si vous voulez arrêter l'Ozonateur avant que le temps ne soit écoulé, placez simplement la flèche de la minuterie sur "OFF". Si le temps pré-réglé est écoulé, l'appareil se met automatiquement hors circuit.

Précautions d'Emploi

Pour obtenir des résultats optimaux et sûrs, voici les règles à suivre:

- Si l'Ozonateur jaillit dans un liquide, veuillez vous assurer que l'Ozonateur est placé plus haut que le récipient dans lequel le liquide se trouve. Cela empêche que le liquide, puisse refluer dans l'appareil.
- N'utilisez pas l'Ozonateur dans des secteurs dont la température est supérieure à 42°C (110°F).
- N'utilisez jamais l'Ozonateur dans un environnement humide, en présence de fumée ou une flamme ouverte.
- Ne couvrez jamais les aérations. Cela pourrait réduire la circulation de l'air.
- Ne permettez jamais à un enfant d'utiliser l'Ozonateur.
- Assurez-vous que le tuyau de plastique n'est pas cassé ou fissuré.
- Si vous ne vous sentez pas bien pendant l'utilisation de l'Ozonateur, arrêtez l'appareil et retirez le câble de la prise.
- Si le climat ambiant devient étouffant, pendant que l'Ozonateur fonctionne, veuillez ouvrir une fenêtre, pour empêcher des concentrations trop élevées d'ozone dans la pièce et quittez ensuite la pièce.
- Il est absolument normal que le tuyau de plastique change de couleur en passant en jaune ou en blanc.

Qu'est-ce que l'ozone?

L'Ozone (O₃) est un gaz sans couleur existant dans la nature. L'odeur ressemble à celle de la plage ou à celle qui règne après un orage. Si l'ozone est correctement appliquée, elle peut être diversement utilisée. C'est une molécule naturelle composée de trois atomes d'oxygène.

Effectivement cette odeur fraîche de "pluie de Printemps" est un cadeau de la Nature. L'ozone naît généralement dans la Nature comme réaction aux éclairs pendant un orage lorsque les rayons ultraviolets du Soleil réagissent avec

Ozonateur Oxygenius – Mode d'Emploi 3

l'atmosphère terrestre supérieure, qui forme la couche d'ozone protégeant la Terre.

Avec l'Ozonateur Oxygenius vous pouvez maintenant utiliser les avantages de l'ozone confortablement à la maison.

L'ozone est mondialement l'un des plus forts moyens de désinfection et de stérilisation! Si c'est le cas, pourquoi alors des Ozonateurs ne sont-ils pas commercialisés par les grandes entreprises de ce monde, vous vous le demandez avec raison. L'ozone a une durée de vie très limitée. Si elle ne peut pas être mise dans des bouteilles, alors comment peut-on la vendre? En effet, il est très difficile de mettre de l'ozone ou de l'eau ozonisée en bouteille. Ceci explique peut-être cela? Mais maintenant vous pouvez vous-même produire rapidement et simplement votre propre ozone performante. Et c'est ce que vous ferez bientôt avec votre nouvel Ozonateur Oxygenius.

La prochaine affirmation est étonnante mais toutefois vraie: L'ozone est cinq fois plus puissante pour tuer les germes, les bactéries et les virus que le chlore. L'ozone n'a pas cette mauvaise odeur du chlore, elle peut même éliminer l'odeur de chlore.

Une fois produite l'ozone est toutefois assez instable. L'un de ses trois atomes d'oxygène se lie facilement à toutes les particules ou polluants qui viennent à proximité. Cet atome d'oxygène oxyde ces particules. La particule perd sa toxicité et sa capacité, par conséquent, augmente. Pour simplifier: La particule toxique devient inoffensive.

Lorsque une seule molécule d'oxygène (O₁) oxyde la particule celle-ci est détruite. Ce qui reste est la molécule O₂ dont elle s'est séparée. Cela donne l'oxygène frais et pur. Ce processus se fait dans un délai de 20 à 30 minutes. Ainsi, vous profitez pendant 20 à 30 minutes des avantages d'un liquide ozonisé. Pour obtenir des résultats optimums, vous devrez utiliser le liquide ozonisé aussi rapidement que possible.

Histoire

Pour les Indiens d'Amérique du Nord, pêcher était une source d'alimentation principale. Ils ont découvert un lien entre une bonne pêche et une odeur étrange en rapport avec un orage.

De l'autre côté du globe les Grecs anciens ont aussi remarqué, la même odeur et l'ont dénommée "ozein". Eux aussi préféraient pêcher après un orage, une méthode qui se pratique encore aujourd'hui.

L'explication de ce phénomène naturel est le suivant: Après un orage la couche d'eau supérieure d'un lac ou d'une rivière s'enrichit avec l'oxygène liquide et s'ozonise ainsi d'une manière naturelle. Si cette couche est ozonisée, des virus nuisibles dans les poissons sont détruits. C'est-à-dire que l'on trouve là un poisson plus sain.

L'influence positive de l'ozone sur le système digestif de différentes espèces de poisson a été scientifiquement expliquée. Des pêcheries utilisent logiquement de nos jours l'ozone, pour tuer les toxines, virus et bactéries mortels de l'eau et, de cette façon, produire ainsi un meilleur poisson.

Ozonateur Oxygenius – Mode d'Emploi 4

L'application la plus commune de l'ozone est le **traitement de l'eau**. Aujourd'hui, plus de 2000 villes dans le monde nettoient entièrement leur eau potable avec l'ozone, dont Montréal, Paris, Los Angeles et Moscou.

Les différentes possibilités d'application de l'Ozonateur Oxygenius:

- Stériliser les éponges et torchons de cuisine.
- Mettez simplement votre éponge ou le torchon tous les jours pendant 10 minutes dans de l'eau fraîchement ozonisée, pour éliminer les bactéries et les moisissures.
- Désodoriser le linge sale en lui ajoutant une cuillère à soupe d'eau ozonisée.
- Envelopper sa brosse à dents pendant une nuit avec un papier qui a été mis au moins 10 minutes dans de l'eau ozonisée, pour avoir une brosse à dents propre et désinfectée le lendemain.
- C'est excellent contre une ré-infection des bactéries qui sont la cause d'une mauvaise odeur buccale.
- Désinfecter son lit, en vaporisant de l'eau ozonisée sur sa literie.
- Utiliser un chiffon mouillé (avec de l'eau ozonisée) pour nettoyer des marques d'urine et éliminer des odeurs d'animaux sur ses tapis.
- Mettre sa prothèse dentaire, etc., pendant au moins 10 minutes dans de l'eau ozonisée, pour tuer les germes.

Le plus pratique pour éviter d'en manquer et pour gagner du temps c'est de fabriquer une plus grande quantité d'eau ozonisée le matin et de la stocker dans une bouteille bien fermée.

Autres applications

Pour nettoyer les fruits, les légumes et les produits alimentaires.

Stériliser l'extérieur des fruits et des légumes avec de l'eau ozonisée peut éliminer les engrais et les bactéries extérieurs et d'autres produits et prolonger la durée de conservation de 3 à 10 fois.

Des scientifiques recommandent aussi de nettoyer la surface de la viande, du poisson et crevettes avec de l'eau ozonisée, pour décomposer les restes d'antibiotiques et d'hormones, pour se débarrasser des bactéries et des vers. Ce processus rend la viande sûre et fraîche. Rincer et cuire du riz avec de l'eau ozonisée peut lui enlever l'odeur de moisi et rendre le riz beaucoup plus savoureux.

Nettoyer la vaisselle et les ustensiles de cuisine

L'eau ozonisée peut tuer effectivement des bactéries de surface et des virus et empêcher ainsi la dissémination des maladies. L'élimination de la bactérie coli, des staphylocoques et des antigènes à la surface du virus de l'hépatite B peut s'élever à 100%.

Soins de santé

En Europe et en Asie l'on a développé un soin appelé "**bain d'eau chaude ozonisée**".

Ozonateur Oxygenius – Mode d'Emploi 5

Et cela fonctionne ainsi:

Mettre de l'ozone directement dans le bain d'eau chaude. Ensuite, vous prenez un bain pendant environ 20 à 30 minutes.

Des études montrent que de tels bains peuvent augmenter le niveau d'oxygène du sang et relancer le métabolisme et procurer encore d'autres bénéfices

Pour ceux d'entre nous pour qui le déodorant ne serait pas assez efficace ou qui ne peuvent pas l'utiliser du tout, le "**bain d'eau chaude ozonisée**" peut apporter le **désodorisant** recherché.

Hygiène personnelle et application de soins de beauté pour la peau

Vous pouvez utiliser l'eau ozonisée, pour vous laver les mains et le visage. Cela humecte la peau et prévient les problèmes de peau. L'on a montré que cette application a des effets particulièrement positifs lors des problèmes de peau qui sont causés par les inflammations, qui sont la cause la plus fréquente de la peau rouge et sèche, lorsqu'elle devient squameuse.

Lavage des vêtements et de la literie

Une étude chinoise a montré que par l'ajout d'eau ozonisée dans la machine à laver, le pouvoir nettoyant peut être renforcé et la consommation des détergents réduite jusqu'à 60%.

Cela combat aussi beaucoup de produits chimiques nocifs qui restent dans les savons des commerces, par suite des procédés de fabrication il en résulte beaucoup moins d'irritation de la peau.

Cela peut aussi empêcher le transfert des infections, surtout dans les maisons avec des nourrissons et des vêtements de bébé.

Quelques fabricants modernes sont en train de développer des machines à laver qui livrent directement l'ozone dans l'eau. Ils connaissent la force de nettoyage élevée de l'ozone et sa capacité à éliminer les odeurs, là où des détergents conventionnels échouent. Et parce que l'ozone tue aussi les bactéries dans le linge sale, vos vêtements peuvent durer plus longtemps et vous les portez plus confortablement.

Nettoyage de la maison et contrôle des infections fongiques

Utiliser de l'eau ozonisée pour nettoyer vos sols. Essuyer vos meubles, portes et fenêtres, pour éliminer des odeurs désagréables et pour empêcher la croissance des bactéries et pour la prévention des infections par moisissures.

Protéger la bouche

Ozonisez de l'eau pendant 5 minutes, après rincez vous ou gargarisez-vous avec cette eau.

Prévention pour la santé de la peau

Baignez-vous ou trempez les zones de peau atteintes pendant 15 minutes avec de l'eau qui été ozonisée pendant au moins 15 minutes.

Ozonateur Oxygenius – Mode d'Emploi 6

Cuisson du riz

Si vous utilisez de l'eau ozonisée pour le lavage du riz, cela peut rendre le riz plus savoureux et plus doux. Pour cela, ozonisez l'eau pendant 10 minutes.

Utilisation pour les aquariums

Pour la prévention et le traitement des maladies des poissons, pour l'élimination des bactéries et des ions métaux lourds, différents composés organiques, impuretés et pour ajouter de l'oxygène à l'eau. Le métabolisme des poissons s'améliore. Ozonisez l'eau de votre aquarium deux fois par jour pendant cinq minutes.

Pour stériliser les éponges, chiffons, biberons et autres articles de ménage

Trempez les éponges, couteaux, couverts de bébé et biberon pendant 10 minutes dans de l'eau ozonisée.

Désinfecter, désodoriser et blanchir les vêtements

L'utilisation de l'eau ozonisée pour rendre votre linge plus blanc peut épargner de la poudre de lavage et réduire la quantité d'eau. En plus cela réduit la pollution de l'eau. Ainsi, aucun détergent chimique ne peut être laissé dans les vêtements et enflammer la peau. Des chaussettes sales peuvent sentir mauvais et être nettoyées difficilement. De l'eau ozonisée peut éliminer l'odeur et les désinfecter efficacement. Durée de lavage: 20 Minutes.

Stérilisation de la brosse dentaire

Les soies de votre brosse dentaire contiennent constamment de millions des bactéries et les êtres humains se réinfectent sur une longue période. Des études ont montré que des germes pathogènes peuvent être facilement transférés de votre brosse à dents à la brosse à dents des différents membres de la famille, en gardant les brosses par exemple dans le même verre. Cela ne dure que peu de minutes. Les spécialistes disent toujours que la plus mauvaise place, pour garder une brosse à dents est la salle de bains. L'air dans la salle de bains contient une multiplicité germes pathogènes tourbillonnant comme par exemple les bactéries intestinales, qui peuvent polluer votre brosse à dents pendant que vous travaillez. Si vous vous brossez les dents avant d'aller au lit, vous vous contaminez tous les jours avec une faible dose. La manière la plus simple d'interrompre ce cycle est de garder la brosse à dents dans de l'eau ozonisée qui a été ozonisée pendant au moins cinq minutes.

Élimination des bactéries dans la viande et la volaille

Les dangereux E.coli, bactéries et salmonelles prospèrent facilement dans la viande et la volaille insuffisamment congelées ou mal stockées. Cela peut conduire à des empoisonnements ou pire! Pour être certain que votre viande et la volaille sont libres de bactéries, mettez la pendant cinq à dix minutes dans de l'eau ozonisée. Cela empêche la prolifération des bactéries et redonne à la viande son bon goût. Temps d'application: 5 à 10 minutes.

Ozonateur Oxygenius – Mode d'Emploi 7

Comment fabriquer une solution ozonisée potable?

Pour atteindre une concentration suffisante dans l'eau ozonisée faites fonctionner l'Ozonateur pendant 5 à 7 minutes dans de l'eau ou un autre liquide. Buvez l'eau ozonisée immédiatement après sa fabrication, puisque l'ozone s'évapore rapidement.

Si vous ozonisez de l'eau, il n'est pas nécessaire d'utiliser impérativement de l'eau de table ou de l'eau distillée. Vous pouvez aussi utiliser des eaux minérales ou de l'eau du robinet, puisque l'ozone nettoie complètement l'eau.

Les pierres pour ozoniser doivent se trouver toujours au fond du récipient. Pour avoir les meilleurs résultats, le liquide doit être profond d'au moins 15 centimètres. Veillez toujours à ce que l'appareil soit mis hors circuit, tandis que vous le préparez ou s'il n'est pas utilisé.

Quelques jalons de l'histoire de l'Ozone

Dates importantes dans l'histoire de l'ozone en diverses applications:

Les premiers Ozonateurs ont été développés par Werner von Siemens en 1857 en Allemagne.

En 1870 le premier rapport sur l'usage de purification du sang été fait en Allemagne par C. Lender.

En Octobre 1893, le premier traitement d'eau par l'ozone a été installé à Ousbaden/Hollande.

Depuis plus de 3000 municipalités dans le monde entier emploient l'ozone pour purifier leur eau et les eaux usées.

En 1902 le „dictionnaire de pratique médicale à Londres“ de J. H. Clarkes décrit l'application réussie d'eau ozonisée pour le traitement de divers problèmes et empoisonnements.

Pendant la première guerre mondiale, l'ozone a été appliqué pour traiter les blessures dans les conséquences dues aux gaz toxiques.

Réparations en cas de panne

Si vous avez l'impression que l'ozone des pierres a diminué quand l'appareil est en marche, veuillez réexaminer les points suivants:

1. Le tuyau de plastique est cassé; remplacez-le ou éliminez la coupure.
2. Si la pierre est bouchée, échangez la contre une autre.
3. Si vous avez un autre problème ou un que vous ne pouvez pas réparer, veuillez nous appeler pour que nous vous aidions. Dans quelques cas, il peut être nécessaire de réparer ou d'échanger l'appareil.

Notes de sécurité: Important - Veuillez lire!

Avertissement: Ceci est un appareil électronique. Ce n'est pas un jouet. Veillez à ce qu'il ne tombe jamais dans les mains des enfants. Quand vous n'utilisez pas l'appareil, veuillez vous assurer que l'appareil ne peut pas tomber dans des mains d'enfants et gardez-le dans un endroit sûr. Cela s'applique à tous les appareils électroniques.

Ozonneur Oxygenius – Mode d'Emploi 8

Cet appareil utilise une haute tension. **N'ouvrez jamais l'appareil** et veuillez aussi **ne jamais ouvrir le couvercle extérieur**.

Si vous voulez nettoyer le couvercle, assurez-vous d'abord que l'appareil n'est pas branché et utilisez, pour l'essuyer, un chiffon sec et doux.

Veillez à ce que l'appareil n'ait pas de contact direct avec des liquides en tous genres. Cela comprend aussi la protection pour la pluie et les jets d'eau.

Veillez conserver l'appareil au frais et au sec (mais pas dans le réfrigérateur!).

Si vous avez des problèmes avec cet appareil, veuillez prendre contact avec le vendeur.

Données techniques:

Sortie d'Ozone: 215 mg/heure

Nom: Ozonneur Oxygenius - Modèle: AO2

Alimentation en courant: Courant alternatif: 220 volts +/- 10/%

Fréquences: 50 Hz - Poids: 1,3 kg.

Garantie

Si cet appareil ne devait pas fonctionner, nous vous le remplacerons ou le réparerons à condition que les conditions suivantes soient réalisées:

- L'appareil a été acheté dans les 2 dernières années;
- L'appareil a été utilisé conformément aux dispositions de ce mode d'emploi;
- Le client produit une copie de facture de l'appareil;
- Le client supporte les frais de transport pour l'envoi.

Formulaire à remplir pour l'exercice de la garantie:

Nom et prénom:

Adresse:

Localité:

Code postal:

Adresse e-mail:

Numéro de téléphone:

Veillez décrire le problème:

Date d'achat:

Signature:

Veillez signer cette feuille et gardez-en une copie pour vous!

Ozonateur Oxygenius – Mode d'Emploi 9

Avertissement :

Cet appareil n'est pas conçu pour guérir ou diagnostiquer des maladies. Si vous souffrez d'une maladie, veuillez consulter un médecin ou un thérapeute reconnu.

Adresse de retour en Suisse:

Dr. Clark Behandlungszentrum AG

Zieglerstrasse 44

CH-3007 Bern

Tél.: +41 31 868 3131

Fax: +41 31 868 3132

Adresse de retour en Europe (valable pour la France):

Dr. Clark Zentrum AG

c/o Rollaway Systems

Holtummerweg 3b,

Box 120

6114ZJ Susteren

Pays-Bas

Se procurer l'Ozonateur Oxygénus

S.A.R.L. Vivre Naturel

Convenant Bourdeles

F-22450 Hengoat

<http://drclark-france.com>

<http://vivrenaturel.com>