

# Huile à L'Ozone 20 ml - multiples pathologies - Lifespan Plus - INFINIE SANTE

**Produit** Huile à L'Ozone 20 ml - multiples pathologies - Lifespan Plus

**Prix** 11.25 EUR

**Image produit**



**Résumé** aident à la production de facteurs de croissance, favorisent la réparation des tissus, activent les mécanismes antioxydants locaux. Capacité : 50 ml. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute.

Informations : Les huiles ozonées aident à la production de facteurs de croissance, activent les mécanismes antioxydants locaux et favorisent la réparation des tissus. Dans cette action, le peroxyde d'hydrogène peut induire la synthèse de facteurs de croissance et accélérer le cycle cellulaire grâce à l'activation de facteurs de transcription redox tels que le facteur nucléaire-kappa-bêta (NF- $\kappa$ B) qui joue un rôle important dans le processus de guérison. L'Huile Ozonée est efficace contre les bactéricides et les fongicides. Les huiles ozonées sont très efficaces contre les bactéries Gram-positives et Gram-négatives, ainsi que contre les champignons et les virus puisque les trioxolanes, lipoperoxydes et aldéhydes présents dans ceux-ci sont cytotoxiques pour les micro-organismes. Dans ce mécanisme, l'ozone se lie aux glycoprotéines, glycolipides et acides aminés afin d'inhiber le système de contrôle enzymatique des parois cellulaires bactériennes, ce qui entraîne une augmentation de la perméabilité de la membrane, permettant l'entrée de molécules ozonisées dans la cellule et la mort conséquente de microorganismes. L'Huile Ozonée est antioxydante et anti-inflammatoire. Les mécanismes d'action de l'ozone sont dus au fait qu'il est capable d'induire un stress oxydatif et la libération de facteurs de transcription nucléaires qui agissent comme des messagers secondaires dans plusieurs voies de signalisation intracellulaires, capables d'induire des réponses biologiques contre le stress oxydatif afin de maintenir l'homéostasie et créer une adaptation biologique à ce stress. L'efficacité thérapeutique peut être partiellement attribuée à son effet oxydant modéré, causé par la réaction de l'ozone avec les divers composants biologiques. Ainsi, l'ozone pourra stimuler les réponses antioxydantes endogènes, en induisant un stress oxydatif ponctuel et stimulant. L'Huile Ozonée possède des caractéristiques uniques. Les produits générés après la réaction de l'ozone avec des acides gras et d'autres substrats d'huiles végétales, forment des composés avec une activité et des caractéristiques uniques. Ces composés chimiques issus de l'ozonolyse sont les trioxolanes et les peroxydes, responsables des principaux effets thérapeutiques et biologiques des huiles ozonées. L'Huile Ozonée, une révolution depuis 25 ans. Au cours des 25 dernières années, il a été démontré qu'il était possible de contrôler la forte réactivité de l'ozone dans les huiles végétales. Par l'incorporation de ce gaz dans les triglycérides à des dosages de concentration très précis, une réaction chimique est initiée avec les substrats insaturés, qui sont à l'origine de dérivés ozonisés aux propriétés thérapeutiques. Aujourd'hui, la stabilité et l'efficacité des huiles ozonées sont une certitude avérée. Comment produire de l'Huile Ozonée ? À l'aide d'un générateur d'ozone, nous transformons l'oxygène (O<sub>2</sub>) en ozone (O<sub>3</sub>) par décharges électriques. La prochaine étape est l'ozonation des lipides, et à ce stade de la production, nous forçons la saturation de l'ozone dans une graisse végétale. En termes simples, le mécanisme postulé comme une réaction de Criegee (ou ozonolyse) suggère que l'ozone réagit avec une liaison insaturée pour former un ozone primaire qui se décompose rapidement pour former des zwitterions et un fragment carbonyle. Dans un environnement anhydre, ces substrats se combinent pour former le trioxolane cyclique (ozonide). Malgré l'instabilité de la molécule d'ozone, elle peut être stabilisée sous forme d'ozonide entre les doubles liaisons d'un acide gras monoinsaturé, tel que l'acide oléique. Pour cette raison, les huiles végétales ozonées peuvent rester stables pendant 2 à 4 ans. Qu'est-ce que l'Huile Ozonée ? L'Ozone (O<sub>3</sub>) se mélange aux huiles végétales et les liaisons doubles se lient à l'ozone, créant ainsi un nouveau et complexe mélange de peroxydes, d'ozonides et de trioxolanes, responsables des actions thérapeutiques des huiles ozonées. Cicatrisation : Conseil d'utilisation : Bien agiter avant utilisation. Appliquer sur la zone concernée et masser doucement jusqu'à absorption complète. Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière du soleil. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. Composition : Ingrédients 100% naturels Huile de tournesol ozonisée, huile d'olive ozonisée, PV/IP (mEq/Kg) huile ozonée : 1200 = niveau haut  $\pm$  10%. Flacon de 20 ml Contre-indications : Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière du soleil. Conserver hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux.

## Description