

Ozonisiertes Olivenöl

Dieses kostbare Olivenöl ist jetzt erhältlich im

NAMASTÉ Wellnessinstitut

Pflegen und heilen mit ozonisiertem Olivenöl!

Erstmals kam ozonisiertes Olivenöl zu Beginn der 50er Jahre in den USA auf den Markt und wird seither weltweit als hervorragendes Wundheil- und Desinfektionsmittel sehr geschätzt.

Beim Einsatz gegen Pilzkrankungen zeigt ozonisiertes Olivenöl eine stark fungizide Wirkung.

Obwohl ozonisiertes Olivenöl die beträchtliche keimtötende Wirkung mit anderen chemischen Verbindungen teilt, ist es in verschiedener Hinsicht einzigartig. Selbst fettlöslich, und durch die niedrige Oberflächenspannung begünstigt, wird das Eindringen in das Gewebe ohne Verklebungen, Verbackungen oder Verkrustungen gewährleistet.

Gute Erfolge der hautfreundlich gut verarbeiteten Voll-Ozoniden sind erwiesen bei:

- § Einer Vielzahl an Hauterkrankungen,
- § kosmetischer Straffung des Gewebes,
- § Behandlung aller Granulationen,
- § akuter Arthritis,
- § Zellulite.

Die chemisch stabile Form des ozonisierten Olivenöls ist über Jahre beständig und behält seine wertvolle Wirksamkeit.

Ganz besonders im Beauty-Bereich - und hier speziell in der Anwendung gegen Fältchen um Auge und Mund - wurden mit dem innovativen ozonisierten Olivenöl verblüffende Ergebnisse erzielt.

Abends hauchdünn ozonisiertes Olivenöl auf diejenigen Hautpartien auftragen, die besonders ausgeprägte Fältchen und Linien aufweisen, und über Nacht unterstützen reine Sauerstoffmoleküle den natürlichen, hauteigenen Reparaturmechanismus.

Altersbedingte Fältchen und Linien werden gemildert und die Festigkeit der Haut verbessert sich spürbar, d.h., die Haut wird geschmeidiger und straffer und fühlt sich frischer und lebendiger an.

Wissenswertes über Ozon

Ozon (O_3) ist die energiereiche, instabile Form des Sauerstoffs (O_2), genau genommen ein Super-Sauerstoff aus dreiatomigen Molekülen, oder ein Sauerstoff in einem allotropischen Zustand.

Als natürliche Gas-Komponente der Atmosphäre schützt es die Erde durch seine Filterwirkung vor einem Zuviel an ultravioletten Strahlen der Sonne.

Bereits seit längerer Zeit ist die bakterizide, antivirale und fungizide Wirkung gasförmiger Ozon-Sauerstoff-Gemische in der Medizin bekannt und kommt dort regelmäßig zur Anwendung.

Die österreichische Wissenschaftlerin Prof. Cronheim hat als eine der ersten Wissenschaftler die Anwendungsmöglichkeiten von ozonisiertem Pflanzenölen in der Medizin dokumentiert.

Erst seit kurzem wurde der Gebrauch von ölhaltigen, ozonisierten Substanzen zur Zellregulierung (z.B. in der Behandlung von Zellulite) entdeckt. In den USA sind Ozon und ozonisierte Öle bereits fester Bestandteil von wound-care-systems.

Die Anwendung von Ozon in Verbindung mit Lipiden verhindert komplette Zellzerstörung und ermöglicht die schnelle Regeneration eines Organs oder erkrankten Gewebes (z.B. bei Verbrennungen und allgemeinen Verletzungen).

Bringt man ozonisierte ölige Substanzen mit Muskelgewebe oder Blut in Verbindung, bewirkt dies ein Absinken des Gehaltes an Peroxiden. Das bedeutet, der aktive Sauerstoff gerät ins Blut und erfüllt dort seine respiratorische Rolle im Muskel-Gewebe, indem es diesen mit Sauerstoff anreichert. Die Wundheilung wird beträchtlich beschleunigt und dank der Affinität des Ozons zu Lipiden und zur Körperflüssigkeit sind deutlich positive Auswirkungen bei Zellulite zu verzeichnen.

Selbst nach Jahren der Anwendung von ozonisiertem Sauerstoff sind bisher noch keine Nebenwirkungen zu verzeichnen.



ReVital 24