

dermolisan[®], dermolisan[®] soft, dermolisan[®] liquid, dermolisan[®] Spray

AktivSauerstoff-Salben und -Öle zur äußerlichen Anwendung bei Hautproblemen

• ozonisiertes BIO-Olivenöl in Creme-Form und als Öl

- dermolisan[®]: 100% konzentriert
- dermolisan[®] soft: in Vaseline (Arzneibuch-Qualität)
- dermolisan[®] liquid: in Paraffin (Arzneibuch-Qualität)
- dermolisan[®] Spray: in Paraffin (Arzneibuch-Qualität)

• ozonisiertes Olivenöl ist ein sehr gut wirkendes, schon länger bekanntes Naturprodukt (siehe z.B. Naturheilkundlexikon: www.naturheilkundlexikon.de, „ozonisiertes Olivenöl“)

Eigenschaften

(auch in wissenschaftlichen Publikationen beschrieben)

- hochwirksam und haltbar durch maximale Anreicherung mit AktivSauerstoff!
- fördert die Wundheilung, unterstützt die Hautregeneration und regt den Hautstoffwechsel an
- wirkt entzündungshemmend und desinfizierend; bekämpft Bakterien, Viren und Pilze; fördert Heilungsprozesse
- schützt, pflegt und stabilisiert die Haut, besonders bei Problemhaut
- ist ein natürlicher Sauerstoffspeicher, bei Anwendung auf der Haut wird allmählich über etliche Stunden aktiver Sauerstoff freigesetzt
- ist sehr gut verträglich; es sind keine Nebenwirkungen, Kontaktsensibilisierungen oder Resistenzbildung bekannt
- typischer Geruch, der von den Wirkstoffen ausgeht

dermolisan[®], dermolisan[®] soft, dermolisan[®] liquid, dermolisan[®] Spray

- **dermolisan[®]**: BIO-Olivenöl, ozonisiert, hoch konzentriert (100%) – bewusst auswählen, vorsichtig in geringen Mengen anwenden –, 50 ml, Konsistenz: cremig-fest, wird bei höheren Temperaturen (ab ca. 30 °C) flüssig – ohne Einfluss auf die Qualität
- **dermolisan[®] soft**: BIO-Olivenöl, ozonisiert, in Vaseline (Arzneibuch-Qualität, inerte Salbengrundlage), mild und schonend, 50 ml, Konsistenz: cremig-fest, auch bei Wärme
- **dermolisan[®] liquid** und **dermolisan[®] Spray**: BIO-Olivenöl, ozonisiert, in Paraffin (Arzneibuch-Qualität, inerte Ölgrundlage), besonders mild und schonend, 50 ml, Konsistenz: flüssig – vor Gebrauch schütteln!



- **Herstellung**: Ozonisierung von BIO-Olivenöl (extra-vergine, aus kontrolliert biologischem Anbau, DE-ÖKO-013), vollständige Ozonisierung bis zur Sättigung
- **Gebildete Wirkstoffe**: Ozonide und Peroxide als Sauerstoffspeicher; bei Anwendung auf der Haut wird aktiver Sauerstoff freigesetzt
- **keine Zusätze** wie Duft-, Konservierungsstoffe oder Emulgatoren

Haltbarkeit

- trocken und kühl lagern
- ungeöffnet über einige Jahre haltbar und wirksam
- Empfehlung: nach dem Öffnen innerhalb von ca. 6 Monaten aufbrauchen

Anwendung (Beispiele aus der Literatur)

- bei Hautproblemen, Hautinfektionen, Hauterkrankungen
- zur Wundbehandlung, Wundreinigung und -desinfektion
- verhindert Wiederinfektionen
- bei rauer, strapazierter Haut, Schründen
- zur Hautpflege, Hautregeneration, z.B. nach Peeling, Epilation etc.
- bei Verbrennungen, Sonnenbrand, infizierten Insektenstichen
- bei Pilzkrankungen
- in der Tiermedizin
- Spray ist besonders geeignet für behaarte und schlecht zugängliche Hautstellen

Wichtige Hinweise

- nur als Salben bzw. Öle äußerlich anwenden, dünn auftragen, Augenkontakt vermeiden. Anfänglich kann eine leichte Rötung auftreten.
- nicht einnehmen, nicht für Rezepturen zur inneren Anwendung verwenden
- bei allen Krankheitsbildern, Hauterkrankungen und -problemen etc. ist ein Arzt zu konsultieren
- Erstanwendungen: Es ist zuerst ein Verträglichkeitstest zu machen (mögliche Reizungen, Unverträglichkeiten, Allergien). Alle Naturprodukte können Allergien auslösen! Wichtig für gute Erfolge ist eine konsequente Anwendung.

Bezug

- keine Mindestmenge, kein Mindestbestellwert, zzgl. Versandkosten
- Pharmazentralnummern (PZN) – für Bezug über Apotheken:
dermolisan[®] PZN 00161588 (50 ml)
dermolisan[®] soft PZN 06589560 (50 ml)
dermolisan[®] liquid PZN 16087256 (50 ml)
dermolisan[®] Spray PZN 18470462 (50 ml)
- Infos und Shop: www.innotec-he.de, www.olisano.de

Hersteller: INNOTEC high engineering GmbH, D-76327 Pfinztal



Bitte beachten Sie auch unsere weiteren
Naturprodukte **cocolisan[®]** und **crozon[®]**

