

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

AktivSauerstoff-Salben und -Öl 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)
- **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[®]**: 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**: BIO-Olivenöl, ozonisiert, in Paraffin (Arzneibuch-Qualität, inerte Ölgrundlage), besonders mild und schonend, 50 ml, Konsistenz: flüssig
- **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, Schunden
- zur Hautpflege, Hautregeneration, z.B. nach Peeling, Epilation etc.
- bei Verbrennungen, Sonnenbrand, infizierten Insektenstichen
- bei Pilzkrankungen
- in der Tiermedizin

Wichtige Hinweise zu dermolisan[®], dermolisan[®] soft, dermolisan[®] liquid

- nur als Salben bzw. Öl 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) |
- 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[®]**

