

# LINEA OZONRELIVE



Prodotti a base di olio di oliva biologico italiano, che, grazie a uno specifico processo di ozonizzazione, si arricchiscono di Ozonidi stabili nel tempo e senza l'uso di conservanti. Questi hanno la capacità di rilasciare OSSIGENO ai tessuti, stimolando la crescita e la vitalità di nuove cellule. Possiamo ossigenare il nostro corpo direttamente dove serve. Recenti studi hanno dimostrato che l'olio d'oliva biologico ha una composizione di grassi molto simile al sebo cutaneo e tra gli oli naturali è quello con la maggiore affinità per lo strato lipidico della pelle e le membrane cellulari. Tra i vari tipi di oli vegetali l'olio d'oliva è risultato quello in grado di legare la maggiore quantità di perossidi. Formula brevettata totalmente naturale. Protegge e mantiene in salute piedi e gambe.

## OZONO IN POLVERE

(Fiacone talchiera 50 gr)  
**Art. 10.95.010**

- **Formula brevettata totalmente naturale**
- **Assorbe gli eccessi della sudorazione**
- **Aiuta nella prevenzione della proliferazione di batteri e miceti**
- **Contro il cattivo odore nei processi di macerazione della pelle**

### HOW TO USE:

Dopo accurata detersione cospargere quotidianamente la polvere di OZONO direttamente sulla pelle con sudorazione eccessiva - tra le dita e unghie per controllare la proliferazione batterica. Per un'azione completa erogare sulle calze, interno scarpa e nelle scarpere.

### INGREDIENTI:

Zeolite, Olio di oliva ozonizzato, Olio di neem.

**OLIO OZONIZZATO  
OLIO DI NEEM  
ZEOLITE**



## ABSOLUTE OIL

(Confezione: n.10 ampolle monouso da 1ml cad.)  
**Art. 14.01.002**

Olio di Oliva iperozonizzato totalmente naturale Coadiuvante naturale dei processi di riparazione e sanificazione della cute e delle unghie. Con un'azione d'urto, i funzionali di Absolute Oil, oltre a favorire la rigenerazione cutanea, contrastano l'attività microbica locale, eliminando tossine e impurità.

### HOW TO USE:

Dopo accurata pulizia e detersione, applicare il prodotto sulla zona da trattare per almeno 10 giorni. Sulla pelle massaggiare il prodotto per un primo assorbimento. Nelle unghie e nei solchi ungueali assicurare la penetrazione del prodotto.

### INGREDIENTI:

Olio di oliva ozonizzato



## OLIO 50% con TEA TREE OIL

(Fiacone da 100 ml con erogatore spray)  
**Art. 14.01.003**

L'Olio di Oliva Ozonizzato, essendo cosmeticamente affine al sebo cutaneo, grazie all'arricchimento con Tea Tree Oil e Vitamina E, svolge funzionalità protettive, lenitive, antiscropolamento e sebo restitutive, oltre ad altre importanti azioni a livello del trofismo cutaneo, stimolando i processi riparativi di epidermide e derma.

- **Ossigeno** per far respirare la pelle.
- **Ozonidi** per igienizzare e riattivare il microcircolo.
- **Tea Tree Oil** con attività antibatterica
- **Vitamina E** contro radicali liberi e arrossamenti della pelle.

### HOW TO USE:

Dopo accurata detersione, applicare sulle 2/3 volte a settimana.

### INGREDIENTI:

ozonized olive oil, cyclopentasiloxane, cyclohexasiloxane, tocopheryl acetate, melaleuca alternifolia oil.



## GEL SPORT MED 2

(Fiacone da 100 ml)  
**Art. 14.03.002**

Ozonrelive gel SPORT 2 MED con ossigeno ozono è ideale per equilibrare l'attività del muscolo stressato e dilatato dallo sforzo. Grazie alle note e potenti proprietà dell'arnica montana e del ribes nero, è utile per contusioni, per minimizzare la sensazione di gonfiore e pesantezza del dopo-prestazione ed è ideale come antidolorifico. Impedisce all'acido lattico in eccesso di destrutturare e irrigidire il tessuto cutaneo. Favorisce nuova energia alle cellule. Incentiva il metabolismo delle masse adipose.

- Defaticante,
- Migliora la circolazione,
- Riattiva il micro-circolo.

Non essendo un farmaco può essere applicato ogni qual volta se ne abbia bisogno. Non è stato registrato nessun fenomeno di intolleranza né di reazione al foto patch test.

### Modo d'uso:

Applicare una piccola quantità sui muscoli e massaggiare leggermente anche più volte al giorno. In pochi minuti si ottiene con il totale rapido assorbimento e i benefici desiderati.



**OSSIGENA E DEFATICA**