

## Crema Thermal Dol 200 ml



La crema Ischia Thermal Dol è un rimedio naturale contro i dolori articolari e muscolari.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo base, tasse incluse 23,50 €

Prezzo di vendita 23,50 €

Risparmi:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [Ischia Beauty](#)

**Descrizione**

La crema Ischia Thermal Dol è un rimedio naturale contro i dolori articolari e muscolari. Insieme con l'Acqua Termale dell'Isola d'Ischia, rinomatissima per il suo potere antinfiammatorio, il prodotto contiene altri importanti ingredienti, tra cui il Capiscum Frutescens Oeloresin (pepe nero di Cayenna) che ha una capacità termogenica; il Methyl Nicotinate che migliora e favorisce la circolazione (visibile tramite il tipico rossore sulla pelle) e ben noto anche perché utilizzato ricorrentemente in molti prodotti anticellulite; l'Eucalyptus Globulus Oil, con le sue proprietà antisettiche, riganeranti e stimolanti; il Rosmarinus Officinalis Oil, dalla particolare azione antisettica; il Salvia Sclarea Oil, che risolve gli spasmi ed è antisettico. Si consiglia di applicare Ischia Thermal Dol sulle parti dolenti durante le cure termali e per l'uso domiciliare. Diversi ingredienti favoriscono la circolazione sanguigna, provocando innocuo rossore in superficie. In tali casi, però, è preferibile non esporsi al sole o a fonti di calore per almeno due ore.

Modalità d'uso: distribuire sulle parti interessate (spalle, torace, gambe, collo, arti inferiori e superiori, etc) almeno due volta al giorno, facendo seguire un lieve massaggio. Ideale per gli sportivi. Applicato prima dell'attività fisica, agevola il riscaldamento dei muscoli, preparandoli allo sforzo fisico. Applicato dopo l'attività sportiva, dona sollievo e scioglie in tempi più rapidi la muscolatura. Evitare il contatto con occhi e le mucose, ma in caso di contatto non desiderato, sciacquare con abbondante acqua fredda. Dopo l'applicazione lavare bene le mani.

**Recensioni**

Mercoledì, 04 Aprile 2018

Ottimo prodotto per lenire dolori muscolari, grazie al "friccico" iniziale che attiva la circolazione e riduce il dolore.

Milena Barbieri