

FANGO AROMATICO DISINTOSSICANTE

- **LE PROPRIETA' TERAPEUTICHE DELLE ACQUE DEL MAR MORTO**

In ragioni di assemblaggio e di proporzioni ioniche simili, è possibile definire alcune delle proprietà terapeutiche comuni alle differenti acque che si trovano nella regione del Mar Morto.

Nell'acqua del Mar Morto, ad esempio, la concentrazione di magnesio, conosciuto per la sua influenza antiallergica sulla pelle e sui bronchioli, è quindici volte più elevata che nell'oceano. La concentrazione di bromo, che ha un effetto rilassante sul sistema nervoso, è cinquanta volte più elevato mentre lo iodio, che è importante per il funzionamento delle ghiandole, dieci volte più elevato che nei mari.

La concentrazione di minerali nel Mar Morto è elevata al punto da provocare una densità tale che permette il galleggiamento del corpo umano. Ciò facilita il movimento delle articolazioni malate e rende possibile esercizi di fisioterapia in diverse condizioni di paralisi, di reumatismi, o di postumi di fratture.

Situazione geografica

Il Mar Morto fa parte della grande faglia siro-africana costituitasi cinque milioni di anni orsono. Questo mare interno lungo 60 km e largo 17 km, che si trova nella parte più bassa del Giordano, è fiancheggiato ad ovest dai Monti della Giudea e ad est dal Monte Moab. Situato a 400 mt sotto il livello del mare, è la massa d'acqua a più alto tenore di sali minerali del mondo: 30% di sale e di minerali per litro di acqua. Rispetto all'oceano, il Mar Morto contiene 50 volte in più la quantità di bromo concentrato e quindici volte in più la quantità di magnesio.

Gli Oligo-Elementi

Sono dei minerali non presenti nell'organismo e dei quali necessita in piccolissime quantità.

Alcuni nutrizionisti considerano il ferro e lo iodio come oligo-elementi.

I principali oligo-elementi sono il rame, il cobalto, lo zinco, il cromo, il selenio ed il molibdeno.

I Minerali

I minerali sono indispensabili all'organismo umano quanto lo sono le vitamine. L'organismo ha bisogno di minerali in maniera inferiore rispetto alle proteine ed ai lipidi. Contrariamente alle vitamine, i minerali sono dei corpi chimici semplici. Non producono calorie, ma sono necessari al buon funzionamento dell'organismo. Un apporto insufficiente di minerali può avere delle conseguenze gravi. Citiamo i più importanti: il sodio, il cloro, il calcio, il fosforo, il ferro e lo iodio.

- **CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ DEL PRODOTTO**

Alle rinomate qualità intrinseche del fango del Mar Morto, si sommano quelle di estratti vegetali ed oli essenziali lipolitici, attivi sulla cellulite e rigeneranti cutanei che rendono questo fango adatto specialmente per purificare, affinare la silhouette, riequilibrare; per alleggerire le gambe pesanti, eliminare pelli morte, risanare la pelle rendendola satinata. Uso esterno, sul corpo, ad esclusione del petto e del viso, sulle parti da trattare: gambe, ginocchia, cosce, glutei, ventre, schiena; sulle parti doloranti, contratte e sulle zone della pelle devitalizzate, ispessite.

La comparsa di acqua in superficie e' da ritenersi normale.

Agitare energicamente il flacone prima dell' uso.

- **INDICAZIONI**

Per purificare, affinare la silhouette, riequilibrare; per alleggerire le gambe pesanti, eliminare pelli morte, risanare la pelle rendendola satinata.

- **PARTICOLARITÀ**

Prodotto di ottima resa dovuta al fango ispessito, con presenza di acqua ridotta al minimo, consente di ottenere ottimi risultati pur usandone un velo leggero.

- **METODO DI APPLICAZIONE**

Uso esterno, sul corpo, ad esclusione del petto e del viso, sulle parti da trattare: gambe, ginocchia, cosce, glutei, ventre, schiena; sulle parti doloranti, contratte e sulle zone della pelle devitalizzate, ispessite.

La comparsa di acqua in superficie è da ritenersi normale. Agitare energicamente il flacone prima dell' uso.

- INCI

Aqua, Maris salt, Glycerin, Hedera helix (Ivy) extract, Arctium lappa root extract, Citrus grandis (Grapefruit) fruit extract*, Lavandula hybrida oil*, Cedrus atlantica bark oil*, Cananga odorata flower oil*, Ravensara aromatica leaf oil*, Farnesol**, Geraniol**, Linalool**

Maris salt : denominazione INCI per il fango del Mar Morto

Glycerin: la Glicerina o Glicerolo, è un composto organico, una sostanza solubile in acqua in tutte le proporzioni. Essa viene definita igroscopica e umettante perché ha la facoltà di trattenere e legare l'acqua indipendentemente dal variare delle condizioni di umidità atmosferica. Tale componente evita la disidratazione e l'essiccamento del prodotto cosmetico durante la fase di stoccaggio e di consumo e facilita la scorrevolezza del prodotto una volta applicato sulla pelle.

**Naturalmente presenti negli oli essenziali

*INGREDIENTI da Agricoltura Biologica

PRODOTTO NON CERTIFICATO BIO

COMPONENTI ATTIVI

- FANGO DEL MAR MORTO

- ESTRATTI VEGETALI



**Hedera helix
(Edera)**

Decongestionante, desensibilizzante, coadiuvante nel trattamento delle tensioni cellulitiche.



**Arctium lappa
(Bardana)**

Drenante, ad azione depurativa e antisettica; utile per dermatosi, pelli grasse, asfittiche, con punti neri e predisposte all'acne o alla seborrea. In decotto può essere utile per frizionni al cuoio capelluto grasso.

- OLI ESSENZIALI



**Lavandula hybrida
(Lavanda ibrida)**

Riequilibrante, antisettico, con azione fluidificante, lenitiva e decontrante; aiuta a rimuovere le impurità dalla superficie cutanea.



**Cedrus atlantica
(Cedro atlantico)**

Stimolante dei tessuti, astringente, diuretico, stimolante della circolazione arteriosa, linfotonico, lipolitico, cicatrizzante.



**Cananga odorata
(Ylang-ylang)**

Equilibrante, con azione tonico-distensiva del tessuto epidermico.



**Ravensara aromatica
(Ravensara)**

Ha notevoli proprietà antivirali ed è considerato un ottimo tonico nervino. Antinfettivo, antibatterico, allevia la fatica profonda e fisica, particolarmente indicato per la mobilità della ritenzione idrolipidica, facilita il drenaggio linfatico. Ottimo rilassante.



Le indicazioni e le proprietà riferite alle piante e agli oli essenziali citati, sono unicamente riferibili alle già note informazioni bibliografiche internazionali ed alle comuni utilizzazioni nella erboristica tradizionale.

Per ulteriori informazioni sul prodotto:

http://www.bioregit.it/fanghi/fango_disintossicante.htm