

ORIGINAL SALT SALE DEL MAR MORTO

Il sale del Mar Morto stimola e rinvigorisce il processo degenerativo naturale della pelle. La caratteristica speciale, che lo rende unico al mondo è data dalla sua purezza, naturale al 100% assolutamente non manipolato, si ottiene dall' evaporazione naturale delle acque ad alta concentrazione salina, fornisce la combinazione più straordinaria e pura di oltre 25 tipi di minerali e oligoelementi preziosi per la salute della pelle reintegrando la mancanza di minerali, donando alla pelle uno straordinario splendore mantenendo un aspetto giovane stimolando il turnover dello strato corneo superficiale.

Svolge un'azione depurante e detossinante, incrementa l'apporto di ossigeno alle cellule remineralizzando la pelle e rendendola luminosa e vitale. Ha proprietà drenanti svolgendo un'azione coadiuvante nel trattamento cosmetico della cellulite e della ritenzione idrica. Allevia i dolori articolari e reumatici riducendo la rigidità muscolare.

Favorisce la distensione e il rilassamento (bromo), eliminando tensioni, stress e stanchezza; Ideale per rimuovere la fatica e rilassare tutto il corpo, tonificandolo alla fine di una lunga giornata di lavoro.

Contribuisce a migliorare problemi dermatologici come eczemi, psoriasi, acne, acne seborroica, prurito, dolori muscolari normalizzando il PH della pelle.

Svolge un'azione purificante, remineralizzante, levigante e lenitiva; apporta una grande quantità di oligoelementi, lenisce il prurito, migliora la texture della pelle.

Contrasta e riduce gli inestetismi di adipe e cellulite, tonifica stimolando la microcircolazione.

Coadiuvante e rafforzante di tutti i trattamenti riducenti.

Attenua le desquamazione cutanee e le tensioni dolorose.

Modalità d'uso:

Immersione in vasca da bagno o idromassaggio:

Sciogliere 500 gr. di sale in acqua calda ed immergersi per 20/30 minuti.

Pediluvio 50 gr. di sale per 10 minuti.

Indicato per Trattamenti di Haloterapia

Prodotto per uso esterno. Durante l'uso evitare il contatto con occhi, mucose ed escoriazioni.

COMPOSIZIONE: Magnesio, Bromo, Sodio, Potassio, Calcio, Cloro.