

FANGO COADIUVANTE ANTICELLULITE

I fanghi sviluppano sulla cute diverse azioni in sinergia tra loro.

L'azione termica determina un aumento del flusso circolatorio periferico senza complicanze venose. L'applicazione del fango provoca un aumento della temperatura su tutta la cute, ma soprattutto in quelle zone che, a causa di problemi circolatori, hanno una temperatura più bassa e una pelle con problemi estetici dovuti a scarsa nutrizione e intossicazione. Il calore provoca una sudorazione abbondante e che passando attraverso la pelle, asporta le scorie (azotate e puriniche) causa di molti problemi estetici cutanei (foruncoli, impurità, ecc).

L'azione eudermica dovuta al contenuto di elementi essenziali biochimici della pelle, di bio e fitostimoline, di sostanze steroidee e dall'azione catalitica e bioattivatrice.

L'attività delle alghe ricche di particolari sostanze fortemente bioattive; ciò ha permesso nuove applicazioni cosmetiche definite come fucoïdocosmesi.

Queste sostanze attive sono: carotenoidi, fitosteroidi, lipoprotidi, fosfolipidi, polisaccaridi legati a lipidi, aminolipidi, solfolipidi e altre.

Il Fango coadiuvante anticellulite alle Alghe e Guarana' della Jean La Roches è un fango argilloso ad azione drenante, assorbente e riattivante per la cura estetica delle panniculopatie adipose (cellulite).

Il prodotto esercita l'azione attraverso una bio-stimolazione del metabolismo cellulare compromesso dalla cattiva circolazione locale con un effetto linfodrenante e decongestionante.

PRINCIPI

Sali del Mar Morto (Marine salt): amplificano le proprietà del prodotto con una azione osmotizzante veicolando tutti i principi vegetali.

Guaranà (Paullinia cubana): Un arbusto brasiliano dai cui semi si ottiene un estratto ad elevato contenuto di tannini e caffeina. Svolge un'efficace attività stimolante della lipolisi, limita quindi il manifestarsi del fenomeno delle adiposità localizzate

Fucus (Fucus vesiculosus): dal tallo di questa alga bruna si ricavano polisaccaridi (alginati) oltre a proteine, carotenoidi, sali minerali ed una certa dose di iodio in forma organica e inorganica. Oltre ad essere utilizzato come coadiuvante per la cellulite, ha spiccate funzioni emollienti.

Edera (Hedera helix): è conosciuta in fitoterapia per la sua attività drenante che previene la disidratazione cutanea. Il suo alto contenuto in saponine la rende insostituibile nel trattamento coadiuvante dell'inetetismo della cellulite e nel trattamento di stati di tensione e gonfiore cutaneo dovuto a stasi linfatica e venosa.

Ippocastano(AESCLUSUS HIPPOCASTANUM SEED EXTRACT): ha la capacità di ridurre la permeabilità dei **capillari**, ha un effetto antinfiammatorio, migliora il drenaggio linfatico

Argilla verde: è una delle materie più antiche che l'uomo conosca. La sua caratteristica è quella di assorbire parecchia acqua, formando una pasta che stesa sul viso, progressivamente si asciuga, operando al tempo stesso un'azione di assorbimento del sebo e del sudore (capacità adsorbente). Quando l'argilla si secca dopo essere stata applicata sulla cute, allontana dalla pelle impura e grassa, le sostanze proteiche inquinanti (es: pus dei foruncoli, sebo ossidato dei comedoni). L'asportazione della massa gessosa consente l'eliminazione delle lamelle cornee superficiali, ottenendo alla fine del trattamento una sensazione di pelle più chiara, asciutta, sgrassata e pulita. Ha inoltre proprietà drenante, antisettica, calmante e anti-infiammatoria

Carnitina(CARNITINE): combinata con la Caffeina agisce sulle cellule lipidiche per ridurre gli inetetismi della cellulite.

COMPOSIZIONE

(secondo la direttiva 93/95CEE):

AQUA, SOLUM FULLONUM, BENTONITE, ALGAE, PROPYLENE GLYCOL, CAFFEINE, SODIUM CHLORIDE, IMIDAZOLIDINYL UREA, FUCUS VESICULOSUS EXTRACT, PARFUM, CARNITINE, HEDERA HELIX LEAF EXTRACT, PAULLINIA CUPANA SEED EXTRACT, AESCLUSUS HIPPOCASTANUM SEED EXTRACT, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

CONFEZIONI

Per uso professionale 1000 ml

Per uso professionale 500 ml