CREMA CARNITINA CELL 220MI

Leggera emulsione arricchita con Carnitina, molecola innovativa che riduce efficacemente gli in estetismi di adipe e cellulite tonificando e idratando l'epidermide con risultati sorprendenti.

PRINCIPI ATTIVI:

CARNITINA sostanza che rappresenta un costituente naturale delle cellule del nostro organismo. L'apporto esterno di questa sostanza favorisce e facilita il ruolo fisiologico che essa svolge naturalmente.

La sua azione si esplica stimolando una maggior utilizzazione dei grassi quindi favorendo un maggior metabolismo dei substrati lipidici e di conseguenza una loro riduzione.

La carnitina è l'unico "carrier" utilizzato dagli acidi grassi a lunga catena per attraversare la membrana interna dei mitocondri dove essi vanno incontro alla b-ossidazione.

La carnitina riduce anche l'utilizzo periferico del glucosio.

In vari studi tale sostanza ha dimostrato un'azione protettiva sull'endotelio e sulla muscolatura liscia dei vasi. L'assunzione nutrizionale della sostanza determina un aumento della tolleranza all'esercizio fisico, un potenziamento della capacità di marcia, diminuzione dei crampi muscolari ed una migliore irrorazione degli arti periferici.

E' proprio quest'ultima funzione che migliora la circolazione sanguigna degli arti rendendo questa sostanza particolarmente adatta per il trattamento della cellulite, ed in particolare per i trattamenti di mesoterapia.

Carnitina Cell rappresenta il primo prodotto in grado di agire sulle due principali cause responsabili di tutti gli inestetismi della cellulite:

Grazie alla presenza del LINOLEATO DI CARNITINA, Carnitina Cell svolge un'azione lipolitica riducendo gli inestetismi conseguenti alla sintomatologia da stasi venosa con edema, senso di peso e gonfiore degli arti inferiori, aspetto della cute a "buccia d'arancia", cuscinetti di adipe.

Tale prodotto impiega una serie di sostanze: capillaro - protettive ed antiedemigene, unite da un complesso vegetale ad azione lipolitica, regolarizza, la componente lipidica ed elettrolitica, alterata nella cellulite.

La presenza dell'olio alle mandorle dolci ottenuto per pressione dalla spremitura di semi maturi del Prunus dulcis contiene trigliceridi dell'acido oleico, linoleico e acidi grassi saturi tra cui l'acido miristica utilizzato per le sue proprietà nutrienti ed emollienti, nutre la pelle lasciandola morbida e vellutata.