



1

acido grasso ●
proteina P
glicerolo G

composizione della linea bodycell

BODYCELL CHRONO-SCULPTOR - Gel per gli inestetismi cutanei della cellulite. Doppia azione: giorno "combustione", notte "anti-lacciamento". Contiene estratti di Fiori di Loto, Ippocastano, Pungitopo, Uncaria tomentosa, Coleus forskohlii ed Arnica, Caffeina, L-Carnitina, Genisteina, Proteine Anti-glicazione e Silicio Organico. Confezione: Flacone da 200 ml con dosatore

BODYCELL SVELTHERM - Crema corpo termoattiva per applicazioni localizzate. Contiene estratto di Fiori di Loto, Ippocastano, Pungitopo, Coleus forskohlii e Uncaria tomentosa, Caffeina, L-Carnitina, Genisteina, Proteine anti-glicazione, Silicio Organico ed olii essenziali di Cannella e Rosmarino. Confezione: Flacone da 200 ml con dosatore

BODYCELL MODELING - Gel corpo per gli inestetismi cutanei della cellulite. Contiene estratto di Fiori di Loto, Ippocastano, Pungitopo e Coleus forskohlii, Caffeina, L-Carnitina, Genisteina, Proteine Anti-glicazione e Silicio Organico. Confezione: Vaso da 500 ml con dosatore (USO ESCLUSIVO PROFESSIONALE)

BODYCELL SVELTIA - Crema riducente, drenante. Contiene estratto di Fiori di Loto, Ippocastano, Pungitopo, Coleus forskohlii ed Edera, Genisteina, L-Carnitina e Caffeina. Confezione: Vaso da 500 ml con dosatore. (USO ESCLUSIVO PROFESSIONALE)

BODYCELL INTENSIV - Concentrato ionizzabile per gli inestetismi cutanei della cellulite. Contiene estratto di Fiori di Loto, Ippocastano, Pungitopo e Arnica, Carnitina, Proteine anti-glicazione e Silicio Organico. Confezione: Scatola di 10 ampolle da 10 ml. (USO ESCLUSIVO PROFESSIONALE)

BODYCELL GINGER MOUSSE - Avvolgimento autoriscaldante drenante alle spezie. Contiene sale marino, cannella, zenzero e guaraná. Confezione: Secchiello da 1500 g. (USO ESCLUSIVO PROFESSIONALE)



MARCHIO IMPORTATO IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA DA: ISOPHARMA COSMETICS Srl
Zona Industriale • 73017 Sannicola (Lecce) Italia • Tel 0833.233038 Fax 0833.234203
E-mail: info@isopharmacosmetics.com Url: www.isopharmacosmetics.com

bodycell

BELNATUR
Silhouette Modeling Treatments

bodycell

La cellulite si manifesta per la presenza di noduli visibili e palpabili sulla superficie della pelle. E' il risultato di un accumulo eccessivo di grasso nel tessuto adiposo dell'ipoderma e delle deficienze all'interno del sistema circolatorio che causano la ritenzione dell'acqua e delle tossine.

Le donne sono maggiormente propense alla cellulite a causa della struttura del tessuto connettivo e dall'effetto degli ormoni. Spesso, essa si manifesta durante o subito dopo la pubertà. La cellulite può manifestarsi nelle donne di tutte le età, razze e corporatura. L'aumento del peso corporeo, in molti casi, aggrava la cellulite e talvolta se ne evidenzia la presenza anche in donne magre. Si manifesta principalmente sull'addome, glutei, gambe, muscoli, ginocchia, caviglie e sulla parte superiore delle braccia e della spalla.

Si possono distinguere tre tipologie principali:

Cellulite blanda: Si manifesta in persone sedentarie oppure in quelle che sono state una volta attive e che ora non lo sono più. Talvolta si presenta anche in persone che si sono sottoposte a vari tipi di trattamento e che hanno subito un aumento e una diminuzione di peso in modo brusco. La "pelle a buccia d'arancia" è visibile ad occhio nudo ed è uno dei casi maggiormente frequenti.

Cellulite edematosa: E' fondamentalmente collegata alla ritenzione dei liquidi. Si incontra nelle donne di tutte le età, anche se è maggiormente frequente nelle donne giovani o adolescenti. E' una forma di cellulite della pubertà che si può aggravare col tempo. Si localizza principalmente sugli arti inferiori che presentano un aumento uniforme di taglia, senza una visibile deformazione. Può essere accompagnata da una sensazione di pesantezza alle gambe.

Cellulite dura: Si manifesta generalmente nelle persone giovani, in buono stato fisico, e si manifesta soprattutto nelle anche, sui glutei e sull'esterno cosce. Non è visibile ad occhio nudo. La pelle sembra compatta, ma dura e dolorosamente sensibile alla pressione. E' causa delle smagliature.

I MIGLIORI RISULTATI CONTRO LA CELLULITE NASCONO DALLA COMBINAZIONE SINERGICA DEI PRINCIPI ATTIVI PIU' EFFICACI. "BODYCELL" E' UNA COMPLETA LINEA ANTICELLULITICA CHE INCORPORA ATTIVI INNOVATORI CHE PREVENGONO E RIDUCONO GLI ACCUMULI ADIPOSI E DONANO TONICITA' ALLA PELLE

Bodycell modella il corpo e rende liscia la pelle donandoti una silhouette piu' snella

BELNATUR

Una perfetta soluzione per gli inestetismi della cellulite

AZIONI	PRINCIPI ATTIVI	COME AGISCONO
1. EVITA LA MATURAZIONE E LA MOLTIPLICAZIONE DEGLI ADIPOCITI	ESTRATTO DI FIORI DI LOTO: Il Nelumbo nocifera è della famiglia del Loto sacro (pianta acquatica dell' Asia tropicale e subtropicale).	STIMOLA LA SINTESI DELLE SIRTUINE SRT-1 Proteina che influenza vari processi vitali (metabolismo, invecchiamento,) e che regola lo sviluppo ed il funzionamento del tessuto grasso.
2. EVITA L'AUMENTO DEL GRASSO NELL'ADIPOCITA	ESTRATTO DI UNCARIA TOMENTOSA: Comunemente chiamata "Pianta rampicante". Pianta rampicante della foresta amazzonica. Si coltiva in Perù e Centro America.	INIBISCE L'ENZIMA LIPOPROTEÍNA LIPASA (LPL) Enzima secreto dall' adipocita per fornirsi degli acidi grassi.
3. RIDUCE GLI ADIPOCITI	EST. DI COLEUS FORSKOHLII: pianta appartenente alla famiglia della menta, coltivata in India e Thailandia. CAFFEINA: Composto alcaloide che si incontra principalmente nelle piante del caffè, thé, mate e guaraná. EST. DI FIORI DI LOTO EST. DI IPPOCASTANO E PUNGITOPO L-CARNITINA: Peptide che interviene nel metabolismo dei grassi. GENISTEINA: Isoflavone ottenuto dalla soia.	3.1 STIMOLANO LA LIPOLISI - EST. DI COLEUS FORSKOHLII: Il suo principio attivo la forskohlina attiva la produzione di AMPc, agente biochimico regolatore della lipolisi. Maggiore è la concentrazione di AMPc, maggiore l'effetto della lipolisi. - CAFFEINA. Agisce in sinergia con la forskohlina per mantenere i livelli di AMPc. Evita la sua degradazione. - EST. DI FIORE DI LOTO: stimola la sintesi delle sirtuine che talvolta regolano i livelli di AMPc. - IPPOCASTANO E PUNGITOPO. Contengono escina, che blocca i recettori alfa degli adipociti responsabili dell'immagazzinamento dei grassi. Ostacola la lipogenesi e favorisce la lipolisi. 3.2. ELIMINANO I GRASSI E I RESIDUI DELLA LIPOLISI - L-CARNITINA: Brucia i grassi. Attiva la combustione degli acidi grassi nei mitocondri delle cellule. - GENISTEINA : Attiva i canali "Aquaporina" per liberare i residui della lipolisi.
4. ELIMINA I LIQUIDI Drenaggio vascolare e linfatico	EST. DI IPPOCASTANO: Albero dalle grandi dimensioni originario dell'Asia occidentale. Dai suoi semi si ottiene l'estratto. EST. DI PUGITOPO: Pianta della famiglia delle Liliáceas. Si forma nel fusto sotterraneo. EST. DI FIORI DI LOTO	4.1. RAFFORZA LE PARETI DEI CAPILLARI SANGUIGNI grazie al contenuto di FLAVONIDI - EST. DI FIORE DI LOTO - EST. DI IPPOCASTANO - EST. DI PUNGITOPO 4.2 INIBISCE L'INFIAMMAZIONE E LA FORMAZIONE DEGLI EDEMI - EST. DI FIORE DI LOTO: Stimola la sintesi dell'ADIPONECTINA, proteina che favorisce il drenaggio delle zone cellulitiche.
5. PROTEGGE LE PROTEINE STRUTTURALI	PROTEINE AMA (Anti Maillard Action): Proteine attive della biotecnologia avanzata ottenute dal Girasole. DERIVATO DEL SILICIO ORGANICO: Componente naturale delle fibre del collagene ed elastina. ESTRATTO DI FIORI DI LOTO	5.1 PREVENGONO LA GLICAZIONE. Migliora l'elasticità e la consistenza della pelle. - PROTEINE AMA: catturano il glucosio ed evitano la formazione dei legami incrociati (glicazione) e la conseguente perdita di elasticità delle fibre di collagene. - DERIVATO DEL SILICIO ORGANICO: aiuta a rigenerare le fibre del collagene ed elastina. 5.2. EVITA il deterioramento della matrice extracellulare delle fibre del collagene ed elastina. - EST. DI FIORE DI LOTO

