



Lipopeptis[®]

High-Tech Lipolytic Cocktail



Jalor Srl: Via vetere, 14 - 20129 Milano (Italy)
main office +39 393 8534333
info@jalor.it www.jalor.it

High-Tech Lipolytic-Cocktail

Lipopeptis® è il perfetto cocktail lipolitico con un concetto totalmente innovativo, dove i principi attivi all'interno della formula lavorano sinergicamente per bruciare i grassi e implementare sia il drenaggio che la diuresi, rimuovendo le tossine accumulate e migliorando il metabolismo.

COMPOSIZIONE

IGF-1 (Sh-oligopeptide-2)

L'IGF-1 o **fattore di crescita insulino-simile 1** ha gli aminoacidi simili a quelli della proinsulina, migliora la sensibilità all'insulina e aumenta il metabolismo di proteine e carboidrati, aiuta a fermare il glucosio in ingresso nelle cellule e a trasformare il grasso in energia.

L'IGF-1 stimola la crescita cellulare, portano alla formazione di nuovi tessuti e inibisce la morte cellulare. Poiché è altamente anabolizzante, aumenta la sintesi proteica e favorisce la crescita delle cellule nel muscolo e a prevenirne l'invecchiamento. L'IGF-1 migliora la produzione di tessuto connettivo e la sintesi del collagene aiutando anche la cartilagine. La concentrazione di IGF-1 nel corpo viene alterata da età, stato nutrizionale, composizione corporea e secrezione di ormone della crescita.

Estratto di Cynara Scolymus

Presenta una attività generica a livello di fegato, reni e apparato circolatorio, con un effetto disintossicante e di rimozione delle tossine.

Il **Cynara Scolymus** ha effetto lipolitico attraverso l'inibizione della fosfodiesterasi ed ha una blanda azione diuretica. Migliora anche il sistema drenante linfatico e disintossicante.

Fosfatidilcolina

La **Fosfatidilcolina** viene estratta dalla lecitina di soia, nel nostro corpo è presente e gioca ruoli molto importanti; come componente principale delle membrane cellulari, aiuta il movimento di nutrienti, modifica la solubilità del colesterolo e emulsiona i trigliceridi consentendo di eliminare il grasso, anche come un precursore di acetilcolina che attiva i miofibroblasti e migliora il tono muscolare e l'elasticità della pelle.

La somministrazione per iniezione intraipodermica produce grandi effetti lipolitici, migliora la permeabilità della membrana degli adipociti, aumenta le proprietà e la sensibilità dei recettori, dissolve la membrana, fa sì che le cellule di grasso brucino in particelle di dimensioni nano e continua il processo di trasporto e metabolizzazione del grasso nelle cellule epatiche, attraverso il ciclo dell'acido citrico che li trasforma.

Acido desossicolico

Il **desossicolato di sodio** dei sali biliari agisce come solvente per migliorare la solubilità della fosfatidilcolina in acqua. Ha proprietà tensioattiva sui fosfolipidi della membrana, creare la micellizzazione e la destrutturazione della membrana, aumentare la adipocitolisi e l'emulsione dei lipidi

L-carnitine

La **L-carnitina** è ben nota per aiutare bruciare il grasso immagazzinato e trasformarlo in energia durante l'attività fisica. La **L-carnitina** è un vettore del grasso, si attacca all'acido grasso e lo porta nella matrice mitocondriale e converte il grasso in energia; diminuire anche la velocità di deposito del grasso. Congiuntamente con l'uso di agenti lipolitici quali fosfatidilcolina e desossicolato, massimizza il metabolismo delle cellule adipose.

Gelidium cartilagineum extract

Stimola l'attività lipolitica, il drenaggio e la rimozione delle tossine. Il gelidium inibisce la penetrazione del glucosio nelle cellule adipose e riduce la trasformazione dei preadipociti in adipociti.

Una scatola contiene 10 fiale da 10ml

