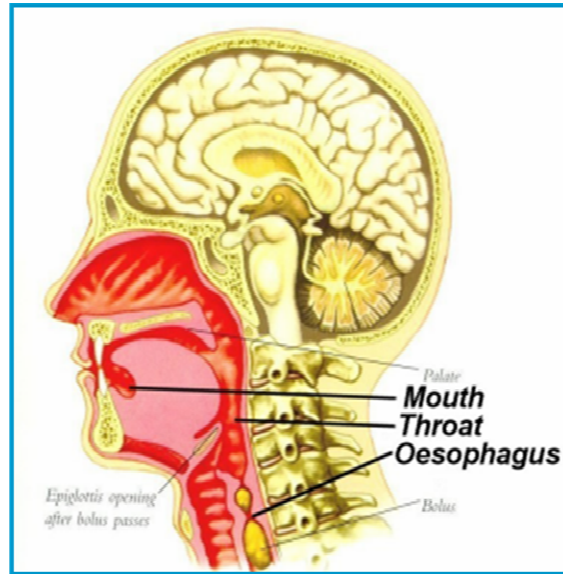


CELLFOOD® DIET SWITCH GOCCE.



Passa subito a CELLFOOD® DIET SWITCH!

Il sovrappeso. Un problema vecchio . . .

L'allarme dell'Organizzazione Mondiale della Sanità

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) il massimo organismo che, sotto l'egida dell'Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU), ha il compito di monitorare lo stato di salute dell'intera Comunità Umana e di suggerire i rimedi più idonei per prevenire e curare le malattie, ha lanciato l'allarme: il sovrappeso e, in molti casi, l'obesità, si stanno diffondendo nel nostro pianeta con la velocità di una malattia infettiva. L'aumento di peso è l'epidemia del III millennio.

Quali le conseguenze del sovrappeso?

Il sovrappeso costringe il cuore ad un super-lavoro, data l'enorme estensione della rete vascolare nei distretti corporei in cui si accumula l'adipe. Inoltre, predispone all'aumento dei grassi in circolo e rendono le cellule "meno sensibili" all'azione dell'insulina, con conseguente possibile insorgenza della cosiddetta "sindrome metabolica" (obesità, diabete ed ipertensione), uno dei principali fattori di rischio dell'aterosclerosi e delle sue temibili complicanze (infarto cardiaco, ictus cerebrale). Infine, può favorire l'insorgenza di alcuni tumori (es. mammella, colon, prostata, etc.). Molti di questi effetti sono mediati dai radicali liberi (stress ossidativo).

Come valutare il proprio rischio?

Per avere un'idea più precisa sul proprio rischio, occorre consultare un medico. Un primo orientamento, tuttavia, può essere fornito dal cosiddetto indice di massa corporea (IMC) che si ottiene dividendo il peso (in kg) per l'altezza (in metri), previamente moltiplicata per se stessa. Per esempio, un uomo che pesa 80 kg ed ha un'altezza di 1,60 m, avrà un IMC pari a $(80/1.6 \times 1.6) = 31.25$. Questo valore va, poi, adattato al sesso ed all'età, secondo specifiche tabelle: un valore superiore a 25 dovrebbe fare scattare l'allarme.

. . . che richiede soluzioni nuove.

CELLFOOD® DIET SWITCH. L'attivazione naturale del metabolismo.

Tre potenti alleati per riacquistare o mantenere il proprio peso nel contesto di un sano stile di vita. La Garcinia Cambogia, stop alla fame! La Garcinia cambogia (Malabar tamarind) è una pianta tipica delle regioni a clima tropicale dell'India, delle Filippine e dell'Indocina. Dalla buccia del suo frutto si ottiene un estratto ricco di acido idrossi-citrico (HCA), noto anche come citrina-K. L'HCA è un potente inibitore dell'enzima "citrato-liasi", una proteina presente soprattutto nel fegato, il cui ruolo fisiologico è scindere l'acido citrico – che deriva prevalentemente dalla "combustione" degli zuccheri – in acido ossalacetico ed acetilcoenzima A, precursore, quest'ultimo, dei grassi e del colesterolo. L'azione dell'HCA si traduce, quindi, in un risparmio di carboidrati, che vengono accumulati sotto forma di glicogeno, ed in una ridotta sintesi di grassi e di colesterolo. Di conseguenza, anche per una loro maggiore utilizzazione, il livello ematico di questi lipidi si abbassa e vengono generati segnali biochimici che il cervello percepisce come sensazione di maggiore sazietà.

CELLFOOD® DIET SWITCH: tutta la potenza della *Garcinia Cambogia* e della *L-carnitina*

CELLFOOD® DIET SWITCH. L'attivazione naturale del metabolismo.

Tre potenti alleati per riacquistare o mantenere il proprio peso nel contesto di un sano stile di vita. La L-Carnitina, il "brucia-grassi" fisiologico. La L-carnitina è una sostanza che grazie alla sua singolare struttura chimica è in grado di veicolare gli acidi grassi dal citoplasma all'interno dei mitocondri, ove questo "combustibile" – il più altamente energetico della cellula – può, infine, essere "bruciato" per produrre energia. Dunque, senza L-carnitina non è possibile "bruciare" i grassi. Essa non è una vitamina, perché il nostro organismo è in grado di sintetizzarla, ma è come se lo fosse, perché per "costruirla" abbiamo bisogno di due amminoacidi essenziali, la lisina e la metionina, che possiamo assumere solo attraverso l'alimentazione. E se quest'ultima, come spesso capita è carente, non v'è altra strada se non quella di assumerla tramite un'integrazione.

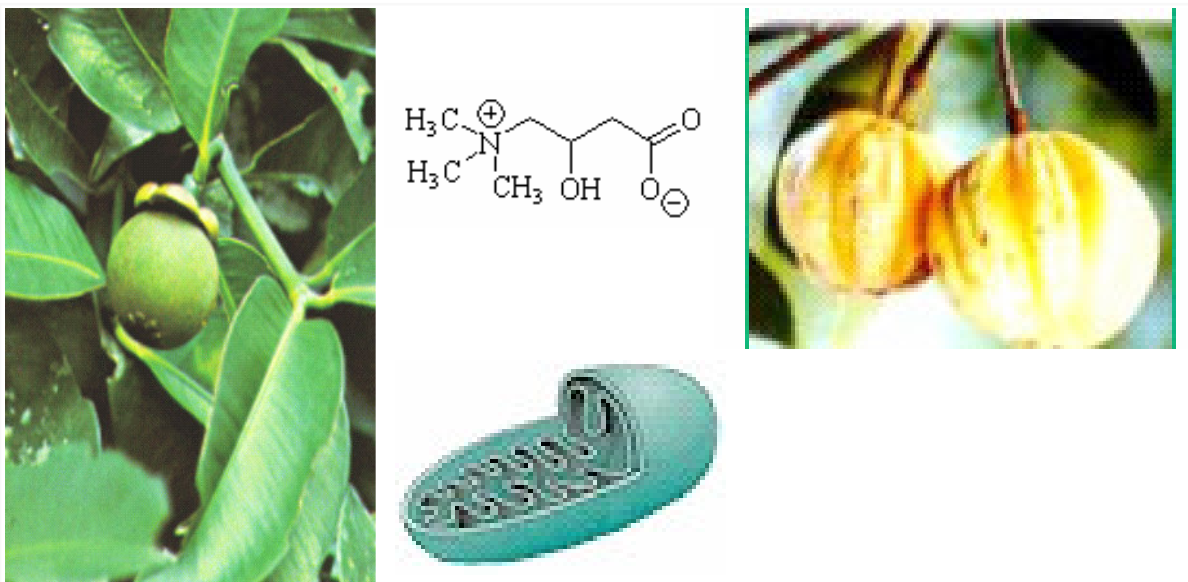
CELLFOOD® DIET SWITCH: tutta la potenza della *Garcinia Cambogia* e della *L-carnitina*.

CELLFOOD® DIET SWITCH. L'attivazione naturale del metabolismo.

Tre potenti alleati per riacquistare o mantenere il proprio peso nel contesto di un sano stile di vita. La Formula Everett Storey, un potente antiossidante. CELLFOOD® DIET SWITCH non è un semplice "bruciagrassi" ma un integratore NATURALE COMPLETO, in quanto ha in sé tutti gli elementi della famosa Formula Everett Storey (Deutrosulfazyme®), un sistema colloidale in fase disperdente acquosa, la cui fase polidispersa è costituita da solfato di deuterio e da una miscela complessa di 17 amminoacidi, 34 enzimi e 78 minerali, in tracce, di cui è ampiamente documentata l'azione antiossidante, indispensabile per combattere lo stress ossidativo associato al soprappeso.

CELLFOOD® DIET SWITCH: tutta la potenza della *Garcinia Cambogia* e della *L-carnitina*.

CELLFOOD® DIET SWITCH. L'attivazione naturale del metabolismo.



CELLFOOD® DIET SWITCH: tutta la potenza della *Garcinia Cambogia* e della *L-carnitina*.

CELLFOOD® DIET SWITCH.

Meccanismo d'azione:

- La Carnitina utilizza i grassi per produrre energia
- In assenza di questo aminoacido il corpo utilizza le proteine come fonte di energia di deposito
- La Citrina K riduce la sensazione di fame in modo naturale
- Questo prodotto è del tutto naturale ed è ricavato dall'utilizzazione dei migliori ingredienti di origine vegetale.

Funziona in modo specifico aiutando l'organismo a:

- ridurre l'accumulo dei grassi, inibendo la sintesi degli acidi grassi e del colesterolo
- trasformare gli acidi grassi in energia, accelerando il trasporto del grasso nei mitocondri (inceneritori dei grassi nelle cellule)
- aumentare l'attività metabolica del corpo trasformando gli acidi grassi in energia
- migliorare il sistema cardiovascolare:
 - - incrementando il colesterolo "buono" (o HDL)
 - - riducendo il colesterolo "dannoso" (o LDL)
 - - riducendo i trigliceridi
 - - mantenendo pulite le arterie
 - - normalizzando la pressione del sangue
 - - migliorando il muscolo cardiaco
- Il cuore ricava due terzi dell'energia dai grassi bruciati, così CELLFOOD DIET SWITCH aiuta l'organismo alimentando il motore cardiaco e rafforzando il muscolo del cuore

CELLFOOD® DIET SWITCH.

- Dieta ai fini estetici
- Dimagrimento per motivi terapeutici
- Controllo del peso in soggetti con patologie psicologiche (bulimia)

- Integrazione in soggetti con deficit cronico di Carnitina (vegetariani, AIDS)

CELLFOOD® DIET SWITCH.

Modalità di impiego:

- 20 gocce in un bicchiere di acqua 2,5 – 3 ore dopo il pasto serale oppure alle 18 del pomeriggio.
- È consigliabile non assumere proteine animali nel pasto che precede l'assunzione

CELLFOOD® DIET SWITCH. Istruzioni per l'uso.

Da cosa è costituito. CELLFOOD® DIET SWITCH è un INTEGRATORE NATURALE COMPLETO che contiene, in aggiunta alla famosa Formula Everett Storey (Deutrosulfazyme®) un estratto di Garcinia Cambogia (ad elevato contenuto di acido idrossicitrico) e la L-carnitina. CELLFOOD® DIET SWITCH NON CONTIENE SOSTANZE ANORESSIZZANTI (amfetamine e similari) NE' DOPANTI.

I suoi effetti. CELLFOOD® DIET SWITCH, attivando il metabolismo dei grassi, riduce il senso di fame, favorisce una salutare perdita di peso e contribuisce, insieme ad una corretta alimentazione e ad un'appropriata attività fisica, a rimodellare il corpo. Infatti, ne traggono particolare vantaggio anche le adiposità localizzate e i noduli cellulitici. Inoltre, migliorano le prestazioni cardiache e muscolo-scheletriche, l'assetto lipidico ematico tende a normalizzarsi e le funzioni epatiche sopite vengono stimolate, grazie anche allo specifico effetto disintossicante della Formula Everett Storey. Quando usarlo. CELLFOOD® DIET SWITCH è molto utile come coadiuvante nelle diete ipocaloriche, nei trattamenti volti a migliorare le prestazioni atletiche, nelle terapie delle dislipidemie (aumento dei livelli di colesterolo e trigliceridi nel sangue) associate o meno a disturbi della circolazione e, infine, nella steatosi epatica (infarcimento grasso del fegato).

Come usarlo. Dopo aver agitato bene il prodotto prima dell'uso, CELLFOOD® DIET SWITCH gocce va diluito in 250 mL di acqua a basso residuo fisso ed assunto a piccoli sorsi, a stomaco vuoto, preferibilmente la sera, prima di andare a dormire, avendo cura di osservare un intervallo libero di almeno tre ore dall'ultimo pasto. Il dosaggio varia in funzione della condizione clinica, da 10 a 15 fino a 20 gocce, sempre una sola volta al giorno. In ogni caso il prodotto può essere associato alla Formula Everett Storey (CELLFOOD® Base). CELLFOOD® DIET SWITCH può anche essere assunto prima di intraprendere un'attività sportiva.

Come si presenta e quanto dura una confezione. CELLFOOD® DIET SWITCH è dispensato al pubblico in flacone da 118 mL, sufficiente per 60 giorni al dosaggio di 20 gocce/die.

Energia pura ed ossigeno vitale grazie alla Formula Everett-Storey.