

## INGREDIENTI:

70 capsule da 300 mg costituite da Garcinia Cambogia estratto secco (45%) e Gymnema Sylvestre estratto secco (32%) e cpolvere di Ananas gambo (23%) quale eccipiente e contemporaneamente coadiuvante le azioni degli altri due componenti, gelatina alimentare.

## DESCRIZIONE:

Nel Kyma Linea possiamo trovare l'acido idrossicitrico, presente in quantità pari al 60% nell'estratto secco di Garcinia, l'acido gimnemico, contenuto per il 24% nella Gymnema ed infine un enzima proteolitico, la bromelina dell' ananas gambo.

## PROPRIETÀ ed EFFETTO FISIOLÓGICO:

L'associazione di Gymnema e Garcinia determina un effetto sinergico estremamente efficace, utile per fronteggiare il fastidioso problema del peso superfluo, poichè la prima limita l'assorbimento degli zuccheri mentre la seconda riduce l'accumulo dei grassi.

La Gymnema esplica la sua azione ipoglicemizzante tramite due meccanismi: riducendo l'assorbimento degli zuccheri a livello intestinale e aumentando il catabolismo del glucosio a livello cellulare.

La Garcinia agisce in quanto l'acido idrossicitrico, per analogia con il substrato naturale, ha la capacità di inibire un enzima preposto alla sintesi endogena degli acidi grassi. In questo modo viene bloccata la catena di formazione degli acidi grassi stessi che altrimenti, sotto forma di trigliceridi verrebbero depositati nel tessuto adiposo con aumento della massa grassa.

L' Ananas gambo infine, per la presenza di bromelina, migliora i processi digestivi e le funzioni renali favorendo un processo depurativo.

Il Kyma linea per le sue caratteristiche è indicato da abbinare ad un adeguato stile di vita in tutti i casi in cui si voglia perdere il peso superfluo. Interessante può risultare il suo uso nelle iperglicemie, ipertrigliceridemie e ipercolesterolemie.

## MODALITÀ D'USO:

Si consiglia l'assunzione di 4 capsule al giorno: 2 capsule prima di ognuno dei 2 pasti principali.

## ASSOCIAZIONI:

Una buona associazione può essere con il glucomannano, che però non va assunto contemporaneamente al Kyma Linea in quanto il glucomannano, rigonfiandosi, può inglobare i principi attivi con perdita della loro attività.

