

206526 - Limita Cal integratore alimentare 60 compresse

Integratore alimentare di chitosano, cromo ed estratti vegetali – 60 cps

Descrizione: LIMITA CAL è un integratore alimentare coadiuvante nell'ambito di diete ipocaloriche per il controllo del peso: contiene psillio che contribuisce alla limitazione e modulazione dell'assorbimento dei nutrienti, favorisce il metabolismo dei lipidi e, insieme al fagiolo bianco, dei carboidrati. Lo psillio inoltre aiuta nella regolarità del transito intestinale.

INGREDIENTI: Chitosano, Fagiolo bianco e.s. (Phaseolus vulgaris L: semi, 2% faseolamina 3000 UIAA/g), Gelatina alimentare (capsula), Psillio e.s. (Plantago psyllium L: semi), Cromo picolinato. Contiene tracce di CROSTACEI.

Consigli per l'uso: Si consiglia una capsula appena prima di un pasto a base di carboidrati e/o grassi, due volte al giorno. Nel caso di un pasto abbondante assumere 2 capsule. Tenere il prodotto chiuso e conservarlo in luogo fresco e asciutto.

Avvertenze: non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituto di una dieta variata ed equilibrata. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non assumere in gravidanza. Il prodotto deve essere impiegato nell'ambito di una dieta ipocalorica adeguata seguendo uno stile di vita sano con un buon livello di attività fisica. Se la dieta viene seguita per periodi prolungati, superiori alle 3 settimane, si consiglia di sentire il parere del medico.

Peso: 46 gr (pari a 60 cps) (1 cps = 77 mg)

Informazioni nutrizionali:

ANALISI MEDIA	PER CPS	PER 2 CPS	%VNR*
Fagiolo bianco e,s, (pari a faseolamina)	222,5 mg (4,45 mg)	445 mg (8,9 mg)	
Psillio e,s,	30 mg	60 mg	
Chitosano	395 mg	790 mg	
Cromo	12,3 mcg	24,6 mcg	61%

*Valori Nutritivi di Riferimento (Reg,UE 1169/11)

Distribuito da: VITA AL TOP Via Archimede, 329/331. 21047 Saronno (Va). ITALIA Tel.02/96702264

Da consumarsi preferibilmente entro: vedi data indicata sulla confezione

Lotto: vedi numero lotto indicato sulla confezione