FITOLINEA



CHITOSANO

INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI ESTRATTI VEGETALI PER IL CONTROLLO DEL METABOLISMO DEI GRASSI E DEL SENSO DI FAME

Coadiuvante nelle diete a regime ipocalorico per la riduzione del peso corporeo

per la capacità di limitare l'assorbimento dei grassi del Chitosano

> per l'effetto limitante il senso di fame della Garcinia cambogia

> > per l'azione antiossidante della Vitamina C

Modalità d'uso:

si consiglia di assumere 4 capsule al giorno.

Modalità di conservazione:

conservare in luogo fresco e asciutto.

Avvertenze:

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, superiore alle tre settimane, si consiglia di sentire il parere del medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare le dosi giornaliere consigliate. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

120 CAPSULE DA 0,590g

Peso: 71,0g



FITOLINEA

CHITOSANO COMPOSTO

Principi attivi	mg per 4 cps*	Uso prevalente
Chitosano (derivato da crostacei) altamente purificato polvere	1500	Riduce lo stimolo della fame, l'assimilazione dei grassi.
Garcinia cambogia (Garcinia cambogia Gaernt. Desr.) buccia del frutto estratto secco	200	Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo. Controllo del senso di fame.
Vitamina C	180	Antiossidante.

^{*}dose giornaliera consigliata

Bibliografia:

E/S/C/O/P MONOGRAPHS, The scientific Foundation for Herbal medicine products, II edizione riveduta e ampliata, Thieme Verlag, 2003.

The complete German commission & Monographs - Therapeutic guide to Herbal Medicines, American Botanical Council, Austin (Texas), 1998.

WHO monographs on selected medical plants, World Health Organization, Ginevra, 1991, Vol. 1.

WHO monographs on selected medical plants, World Health Organization, Ginevra, 1991, Vol. 2.

- E. Campanini, Dizionario di fitoterapia e piante medicinali, II edizione, Tecniche Nuove, 2004.
- S. Foster, B.Y. Leung, Encyclopedia of common natural ingredients used in food, drug and cosmetics, John Wiley & Sons, New York 1996; (tr.it: S. Foster, B.Y. Leung, Enciclopedia delle piante medicinali utilizzate negli allimenti, nei farmaci e nei cosmetici, Ed. Aporie, Boma, 2000.)
- J. Gruenwald J., T. Brendler, C. Janicke, PDR for Herbal Medicines, II edizione, Medical Economics Company, Montavale, 2000.
- J. Higdon, Vitamine e minerali. Guida clinica, Tecniche Nuove, 2007.
- M. McGuffin, C. Hobbs, R. Upton, A. Goldberg, Botanical safety handbook, CRC Press, Boca Raton (Florida), 1997.
- J.B. Peris, G. Stubing, B. Vanaclocha, Fitoterapia Aplicada, M.I. Colegio Official de Farmaceuticos, Valencia, 1995.
- M. Rombi, 100 Plantes medicinales, Ed. Romart, Nizza, 1991.
- V. Schulz, R. Hansel, V.E. Tyler, Rational phytotherapy A physician guide to herbal medicine, IV edizione, Springer, Berlino 2001.
- J. Van Hellemont, Compendium de Phytotherapie, Association Pharmaceutique Belge, Bruxelles, 1986.
- H. Wagner, M. Wiesenauer, Phytotherapie, Gustav Fisher, Stuttgart, 1995.
- M. Werbach, M.T. Murray, Botanical influences on Illness, Third Line press, Tarzana (California), 1994.
- R.F. Weiss, V. Fintelmann, Herbal Medicine, II edizione, Thieme, Stuggart, 2000.

A. Ursell, Guida alle vitamine e ai minerali. Integratori naturali per essere in buona salute e pieni di vitalità, Tecniche Nuove, 2002.





LABORATORIO SODINI S.r.I.

Via di Meleto, 2 int. 6A/8 - 50027 Greve in Chianti (Fi) Tel. +39 055 8587203 - Fax +39 055 8547368 info@laboratoriosodini.it - ywww.laboratoriosodini.it