

**ARTICOLO NUMERO:** 25944

**CONTENUTO:** 60 SACCHETTI, 6,5G L'UNO (390G)



## SOMMARIO

Bios Life C è un integratore naturale che supporta i livelli di colesterolo buono nel corpo.

L'ingrediente chiave di Bios Life C è un gruppo di fibre che usa i processi naturali del corpo per sfruttare il colesterolo. Quando il cibo si muove attraverso il tratto digerente, il corpo necessita di acidi biliari per distruggere i grassi. Il tuo fegato usa il colesterolo presente nel corpo per produrre quegli acidi necessari. La fibra forma una sostanza nel tratto intestinale che intrappola quegli acidi biliari e fa sì che non vengano riassorbiti e riciclati dal tuo corpo. Il corpo è allora obbligato a usare più colesterolo per creare gli acidi biliari.

Bios Life C inoltre contiene i cosiddetti fitosteroli, che assomigliano strutturalmente al colesterolo. Per questa somiglianza, i fitosteroli competono con le molecole di colesterolo per l'assorbimento nel tratto digerente e lasciano meno opportunità al colesterolo di essere assorbito nel sangue. Oltre ai fitosteroli, Bios Life C contiene policosanoli e crisantemo, che dimostrano il supporto al colesterolo negli studi clinici.

## BIOS LIFE® C CONTIENE -

- ✓ Calcio che contribuisce alla normale funzione degli enzimi digestivi
- ✓ Niacina, Vitamina C, e B6 che contribuiscono a un metabolismo normale, che brucia energia
- ✓ Zinco e vitamina A, B6, B12, e C che contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario
- ✓ Zinco che contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi
- ✓ Cromo che contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue
- ✓ Risultati provati scientificamente

## USO RACCOMANDATO

Assumi Bios Life® C con i pasti. Prendi un frullatore e mescola il contenuto di un sacchetto con almeno 250 ml di liquidi, ad esempio acqua o succo. Shakera vigorosamente e bevi subito.

Inizia con al massimo 1 sacchetto al giorno, anche diviso in 2 piccole porzioni con i pasti e prepara sempre liquido sufficiente, permettendo al corpo di abituarsi alla quantità maggiore di fibre. Assumi Bios Life® C due volte al giorno dopo circa 2 settimane, quando il tuo corpo è abituato a una dieta ricca di fibre. Non assumere più della dose consigliata.

## INGREDIENTI

Gomma di Guar, concentrato di soia, sapore di arancia, gomma Arabica, Carrube Gum, Maltodestrina (dal mais), Citrus pectina, Fibra d'avena, Carbonato di calcio, Polvere di succo d'arancia, Cibo acido: Acido citrico, Acido ascorbico, Picolinato di cromo, Beta-carotene, Beta Glucan (dall'avena), Dolcificanti: Sucralosio, Acetato di tocoferolo D-Alfa, Niacinamido, Gluconato di zinco, Idroclorido di pirossidina, Estratto di canna da zucchero, Cianocobalamina, Ribo avin, Acido folico, Idroclorido di tiamina, Biotina. Contiene tracce di latte.

## BIOS LIFE® C

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER PORZIONE	%VALORI GIORNALIERI*
ENERGIA	42KJ/10KCAL
FIBRE	3.3G
VITAMINA A	225 µg RE
VITAMINA B1	1mg
VITAMINA B2	1 mg
VITAMINA B6	1mg
NIACINA	19 mg NE
ACIDO FOLICO	150 µg
VITAMINA B12	1 µg
VITAMINA C	48 mg
VITAMINA E	7,4 mg α-TE
BIOTINA	30 µg
CALCIO	139 mg
ZINCO	2.7 mg
CROMO	100 µg

## RIFERIMENTI

1. Wu Y, et al. Association between dietary fiber intake and risk of coronary heart disease: A meta-analysis. *Clinical Nutrition*. (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.clnu.2014.05.009>
2. Yokoyama WH. Plasma LDL cholesterol lowering by plant phytosterols in a hamster model. *Trends in Food Science & Technology*. 2004; 15: 528-531.
3. Castaño G, et al. Effects of Combination Treatment with Policosanoli and Omega-3 Fatty Acids on Platelet Aggregation: A Randomized, Double-Blind Clinical Study. *Current Therapeutic Research*. 2006; 67(3): 174-192.
4. Yan Cui, et al. Chrysanthemum morifolium extract attenuates high-fat milk-induced fatty liver through peroxisome proliferator-activated receptor α-mediated mechanism in mice. *Nutrition Research*. 2014; 34: 268-275.
5. Sprecher DL and Pearce GL. Fiber-Multivitamin Combination Therapy: A Beneficial Influence on Low-Density Lipoprotein and Homocysteine. *Metabolism*. 2002; 51(9): 1166-1170.