



Ingrediente/capsulă: Tonalin FFA 80 – Ulei de semințe de sofrânel (Carthamus tinctorius) cu 80% CLA : 1000 mg.

Mod de utilizare: Câte 1 cps., de trei ori pe zi, înainte de mese, timp de 3 luni.

Caracteristici: CLA (acidul linoleic conjugat) este soluția eficientă pentru remodelarea corporală. Obținut prin presarea la rece a sofrânelului, acesta este o sursă concentrată de acid linoleic conjugat care acționează atât asupra celulelor grase cât și asupra celulelor musculare. CLA ajută la stoparea stocării grăsimilor și la menținerea masei musculare prin utilizarea lor ca sursă de energie. Astfel, se evită și apariția efectului de "yo-yo" (revenirea la greutatea inițială).

Precauții: A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A se păstra la loc întunecos, ferit de caldura. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici. Acest produs este un supliment alimentar. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul: vezi data inscripționată pe ambalaj.

Contraindicații:

A nu se administra femeilor gravide, care alăptează, persoanelor sub 18 ani și celor cu sensibilitate crescută la oricare dintre ingredientele produsului.

NATURA ÎN CEA MAI
EFICIENTĂ FORMULĂ

Rotta
Natura

CLA
1000 mg.

Acid linoleic
conjugat



Utilizări

- ajută la eliminarea grăsimilor din organism
- susține remodelarea corporală
- ajută la menținerea și creșterea masei musculare
- stimulează metabolismul
- asigură suportul unui nivel optim al colesterolului din sânge

Pentru maximizarea efectelor este indicată o dietă cu aport caloric scăzut și efort fizic regulat.

Rezultate demonstrate științific

Elimină
grăsimile

90 Cps

www.rottanatura.com

Producător: Rotta Natura S.A. - România,
București, Str. Intr. Grigore Alexandrescu,
Nr. 6/1, sector 1, cod poștal 010628

Tel: 021.323.08.00,
Fax: 021.320.27.65
office@rottanatura.com

PL. Buzău, Aleea Industriilor,
Nr. 5, Jud. Buzău
Tel./Fax. 0238.711094

Lună/an

Notificat
de I.B.A. cu nr:
4369/28.01.2010
Masă netă: 120,6 g

Lot: