

CALOMINAL, 60 tabletek

cena: 50,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Zastosowanie	redukcja wagi

Opis produktu

CALOMINAL - działanie:

zawarty w wyrobie chitozan posiada zdolność do wiązania dużych ilości lipidów. Nie ulega on strawieniu i razem ze związanymi tłuszczami zostaje wydalony z organizmu. Dzięki swoim właściwościom wyrób medyczny Calominal zmniejsza ilość tłuszczów wchłanianych z pożywienia, a tym samym ilość dostarczanych do organizmu kalorii. Dodatkowo wyrób ogranicza również ilość przyswajanego z pożywienia cholesterolu. Poprzez swoje działanie Calominal wspomaga redukcję i kontrolę masy ciała. Dla uzyskania optymalnych efektów stosowanie wyrobu powinno być połączone z aktywnością fizyczną oraz ze zdrowym odżywianiem

CALOMINAL - wskazania:

wspomaga leczenie nadwagi, kontrolowanie wagi ciała, zmniejszenie przyswajania cholesterolu

CALOMINAL - skład:

celuloza, chitozan, poliwinylpiperolidon, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu

CALOMINAL - dawkowanie:

redukcja wagi ciała: przyjmować 2 razy dziennie po 2 tabletki; kontrola wagi ciała: przyjmować 2 razy dziennie po 1 tabletkę. Wyrób należy przyjmować tylko do dwóch głównych posiłków. Aby zapewnić pokrycie zapotrzebowania organizmu na witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (A, D, E i K) oraz podstawowe kwasy tłuszczowe, należy spożywać przynajmniej jeden posiłek zawierający wysokowartościowe oleje i tłuszcze. Tabletki należy popijać przynajmniej 250 ml wody. W czasie stosowania wyrobu medycznego Calominal zaleca się przyjmowanie co najmniej 2-3 litrów płynów dziennie

CALOMINAL - przeciwwskazania:

nie stosować w przypadku uczulenia na produkty ze skorupiaków, ryb lub mięczaków lub na którykolwiek ze składników wyrobu.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.