



Cholester-Reg

SUPLEMENT DIETY • 90 kapsulek

Przedstawiamy suplement diety o składzie skomponowanym specjalnie z myślą o problemie zbyt wysokiego poziomu cholesterolu. W składzie produktu znajdziesz liść karczocha zwyczajnego, składnik o znaczącym wpływie na cholesterol, wagę ciała, ale również zdrowie wątroby i całego układu pokarmowego.

Cholester-Reg to również sterole roślinne oraz resweratrol z korzenia rdestu japońskiego, który jest naturalnym antyoksydantem chroniącym przed wolnymi rodnikami.

Kluczowe składniki produktu to liść karczocha i sterole roślinne. Oto kilka ich właściwości:

Liść karczocha

- Przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu lipidów we krwi.
- Wspomaga detoksykację organizmu oraz zdrowie wątroby.
- Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu pokarmowego.
- Promuje utratę wagi.
- Tradycyjnie stosowany do wspomagania funkcji nerek.
- Antyoksydant chroniący komórki przed wolnymi rodnikami.

Sterole roślinne pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi.

Stosuj regularnie Cholester-Reg w połączeniu ze zdrową dietą i aktywnym trybem życia i pokonaj cholesterol.

Zawalcz o swoje serce!

SKŁADNIKI:

Liść karczocha zwyczajnego; sterole roślinne (23,8 g / 100 g produktu); nikotynian inozytolu; otoczka kapsułki: żelatyna; substancja wypełniająca: celuloza; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kwas stearynowy; resweratrol z korzenia rdestu japońskiego; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; polikozanol.

KLUCZOWE SKŁADNIKI:

Zawartość w zalecanej porcji (3 kaps):

Liść karczocha zwyczajnego - 450 mg*; Sterole roślinne - 450 mg*; Nikotynian inozytolu - 450 mg*; Resweratrol z korzenia rdestu japońskiego - 30 mg* ; Polikozanol - 5,25 mg*

*Nie określono referencyjnych wartości spożycia.

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA W CIĄGU DNIA:

1 kapsułka 3 razy dziennie w trakcie posiłku. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety.

Zrównoważony sposób żywienia oraz zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

