

Anticholesteran, 30 kapsułek



Cena: 27,90 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Opakowanie | 30 kapsułek |
| Postać | kapsułki |
| Producent | ZAKŁ. FARMACEUTYCZNY AMARA SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Suplement diety |

Opis produktu

Opis

Anticholesteran to suplement diety zawierający w składzie bezpieczną dawkę monakoliny K, która pochodzi ze sfermentowanego czerwonego ryżu oraz cholinę, tiaminę (witaminę B1) i cynk.

- Monakolina K- występuje naturalnie w czerwonym ryżu fermentowanym i ma zdolność do obniżenia poziomu we krwi poprzez hamowanie aktywności enzymu reduktazy HMG-CoA,
- cholina- wspomaga metabolizm tłuszczów,
- Witamina B1- przyczynia się do metabolizmu tłuszczów i triglicerydów. Suplementacja witaminy B1 może pomóc w normalizacji poziomu lipidów we krwi.
- Cynk- może pomóc w obniżeniu poziomu LDL (tzw. „złego cholesterolu”) i triglicerydów, a także podwyższenia poziomu HDL (tzw. „dobrego cholesterolu”).

Zastosowanie

Suplement diety dla osób dbających o utrzymanie:

- prawidłowego metabolizmu tłuszczów i kwasów tłuszczowych,
- prawidłowego funkcjonowania wątroby i serca.

Zalecane spożycie

1 kapsułka dziennie

Skład

Składniki odżywcze w jednej kapsułce

- Ekstrakt z fermentowanego czerwonego ryżu: 62,5 mg,

standaryzowany na Monakolinę K- 2,5 mg

- Cholina- 82,5 mg
- Cynk- 15 mg

- Tiamina (witamina B1)- 1,1 mg

Substancje dodatkowe: składniki otoczki: żelatyna wołowa, tlenki i wodorotlenki żelaza; celuloza mikrokrystaliczna, dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, żelatyna wołowa, tlenki i wodorotlenki żelaza.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Produkt nie powinien być stosowany u dzieci poniżej 18 roku życia i u osób dorosłych powyżej 70 roku życia.
- Nie popijać produktu sokiem grejpfrutowym i nie spożywać go wraz z alkoholem.

Dodatkowe informacje

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.