

Singularis Cholesteron Plus 60 kapsułek



Cena: 59,15 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Pojemność	60 sztuk
Postać	kaps.
Producent	ACTIVEPHARM LABS SP. Z O.O. SP.K.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Monakolina K z czerwonego ryżu – naturalne rozwiązanie dla kontroli poziomu cholesterolu

Czerwony ryż to składnik znany w kuchni azjatyckiej od wieków. W wyniku fermentacji ryżu na jego powierzchni tworzą się czerwone plamy, które nadają mu charakterystyczny kolor. Czerwony ryż jest bogatym źródłem składników odżywczych, w tym białka, błonnika, witamin i minerałów. Jednym z jego najważniejszych składników jest Monakolina K.

Czym jest Monakolina K?

Monakolina K to związek organiczny, który jest naturalnie obecny w czerwonym ryżu. Jest to naturalny inhibitor enzymu HMG-CoA reduktazy, który jest kluczowym enzymem w syntezie cholesterolu w organizmie. Działanie Monakoliny K polega na hamowaniu aktywności tego enzymu, co z kolei powoduje zmniejszenie produkcji cholesterolu we krwi.

Badania potwierdziły, że Monakolina K jest skutecznym środkiem w kontroli poziomu cholesterolu LDL, czyli tzw. „złego” cholesterolu we krwi. Wynika to z faktu, że Monakolina K hamuje aktywność enzymu HMG-CoA reduktazy, który bierze udział w produkcji cholesterolu. W ten sposób Monakolina K może pomóc w obniżeniu poziomu cholesterolu we krwi, co z kolei zmniejsza ryzyko chorób sercowo-naczyniowych.

Monakolina K a statyny

Monakolina K jest związkiem, który wykazuje podobne działanie co statyny – popularne leki przepisywane w leczeniu chorób serca. Statyny również hamują aktywność enzymu HMG-CoA reduktazy, co prowadzi do zmniejszenia poziomu cholesterolu we krwi. Jednak Monakolina K jest związkiem naturalnym, który występuje w czerwonym ryżu, podczas gdy statyny są lekami syntetycznymi.

Czy Monakolina K jest bezpieczna?

Koncentracja Monakoliny K w czerwonym ryżu jest stosunkowo niska i może się różnić w zależności od szczepu ryżu oraz warunków hodowli. Dlatego też, suplementy diety z Monakoliną K produkowane są z wykorzystaniem standardowych metod, aby zapewnić stałą i bezpieczną dawkę

Zalecane dzienne spożycie:

zaleca się stosowanie 1 kapsułki dziennie, najlepiej wieczorem, podczas posiłku lub bezpośrednio po jedzeniu.

1 kapsułka (dzienna porcja) zawiera:

Gugulipid® ekstrakt z balsamowca indyjskiego 150 mg w tym:

2,5% guggulsteronów – 3,75 mg,

ekstrakt z czerwonych drożdży z ryżu 74 mg w tym:

4% monakoliny K – 2,96 mg,

BioPerine® ekstrakt z owoców pieprzu czarnego (Piper nigrum)

1,05 mg w tym:

piperyna 95% – 1 mg,

tiamina – 1,575 mg – 143,18% RWS*,

niacyna – 2,40 mg – 15% RWS*,

witamina B6 – 1,695 mg – 121,05% RWS*,

ryboflawina – 1,4805 mg – 105,75% RWS*,

kwask pantotenowy – 2,602 mg – 43,37% RWS*,

naturalny kwas foliowy Orgen-FA® – 200,4 µg – 100,2% RWS*,

metylokobalamina – 2,5 µg – 100% RWS*.

*% realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Składniki:

Gugulipid® - standaryzowany ekstrakt z balsamowca indyjskiego (Commiphora mukul), standaryzowany ekstrakt z czerwonych drożdży z ryżu zawierający 4% monakoliny K, substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna, maltodekstryna), składnik otoczki (żelatyna), witaminy z grupy B - ORGEN B's®, , substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), Orgen®-FA, standaryzowany ekstrakt ze skórek cytryny ekstrakt z owoców pieprzu czarnego (Piper nigrum) - Bioperine®, metylokobalamina (witamina B12).

Podmiot odpowiedzialny:

Activepharm Labs Sp. z o.o.

Jana Brzechwy 6

59-220 Legnica

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.