

Sterolea, 30 tabletek, sterole roślinne pomagające obniżyć poziom cholesterolu we krwi



Nasza cena: 20,69 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	ASA SP.Z O.O. GŁUBCZYCE POLSKA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Sterolea, 30 tabletek, sterole roślinne pomagające obniżyć poziom cholesterolu we krwi

Sterolea zawiera sterole roślinne, które wraz ze zbilansowaną dietą pomagają obniżyć poziom cholesterolu, a następnie utrzymać jego prawidłowy poziom.

Dlaczego warto stosować Sterolea? Dwa najważniejsze czynniki dysfunkcji układu krążenia to podwyższony poziom cholesterolu i wysokie ciśnienie krwi. Każdy z nas chce być długo w dobrej formie, dlatego warto już dziś lepiej zadbać o prawidłowy poziom cholesterolu. Pomoże nam w tym modyfikacja naszej diety i wzbogacenie jej o naturalne sterole roślinne zawarte w Sterolea.

Sterolea od momentu przyjęcia pierwszej tabletki wywiera korzystny wpływ na poziom cholesterolu.

Dla kogo suplementacja diety preparatem Sterolea jest szczególnie korzystna?

Dla osób, które chcą naturalnie, bezpiecznie, wygodnie, aktywnie i świadomie dbać o zdrowie i wspomóc swoje serce i układ krążenia. Osoby, które cierpią z powodu wysokiego poziomu cholesterolu, a wiedząc, że wysoki poziom cholesterolu jest jednym z czynników ryzyka rozwoju choroby wieńcowej serca, nie chcą pozostać biernie wobec problemu. Sterole roślinne obniżają poziom cholesterolu we krwi oraz pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu.

Jak działa Sterolea? Sterole roślinne hamują wchłanianie cholesterolu w jelicie, a nadmiar cholesterolu jest usuwany z organizmu. Witaminy zawarte w Sterolea (witamina B6, B12, kwas foliowy) przyczyniają się do utrzymania prawidłowego poziomu homocysteiny we krwi, która bierze udział w prawidłowym funkcjonowaniu układu krążenia. Badania naukowe wykazały, że homocysteina jest czynnikiem uszkadzającym śródbłonek naczyń krwionośnych, co jest czynnikiem ryzyka rozwoju miażdżycy.

Produkt nie jest przeznaczony dla ludzi, którzy nie muszą kontrolować swojego poziomu cholesterolu we krwi.

Korzystny efekt w postaci obniżenia poziomu cholesterolu występuje w czasie 2 – 3 tygodni (od momentu zastosowania), przy spożyciu 1,5-2,4 g steroli roślinnych dziennie¹.

Należy unikać spożycia więcej niż 3 g dodatku steroli roślinnych dziennie.

Istnieje wiele czynników ryzyka choroby wieńcowej serca. Zmiana jednego z tych czynników ryzyka może wywierać korzystny wpływ lub nie wywierać go.

Sterolea nie może stanowić zrównoważonej i różnorodnej diety, zawierającej regularne spożywanie owoców i warzyw w celu utrzymania poziomu karotenu.

Dawkowanie i sposób użycia: Doustnie 2 tabletki na dzień. Zaleca się przyjmowanie preparatu w trakcie głównych posiłków. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Składniki: na 1 tabletkę: sterole roślinne – 900 mg, celuloza mikrokrystaliczna, żel celulozowy, hydroksypropylometyloceluloza (substancje dodatkowe, substancje wypełniające), stearynian magnezu (substancja dodatkowa, substancja przeciwzbrylająca), polidekstroza (substancja dodatkowa, nośnik), dwutlenek tytanu (substancja dodatkowa, barwnik), sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, guma celulozowa usieciowana (substancja dodatkowa, nośnik), dwutlenek krzemu – krzemiany (substancja dodatkowa, substancja przeciwzbrylająca), witamina E – 6 mg (jako octan DL-alfa-tokoferylu co stanowi ekwiwalent 4 mg alfa-tokoferolu), polikoza nol – 3,34 mg, talk (substancja dodatkowa, nośnik), średniołańcuchowe trójglicerydy, maltodekstryna (substancje pomocnicze), witamina B6 – 0,7 mg (jako chlorowodorek pirydoksyny), kwas foliowy – 100 µg (jako kwas pteroilomonoglutaminowy), witamina B12 – 1,25 µg (jako cyjanokobalamina).

Składnik i	1 kapsułka		Dzienna dawka		Oświadczenie	ID oświadczenia
	Ilość	% RD A	Ilość	% RD A		
Sterole roślinne	900 mg	–	1800 mg	–	¹ Sterole roślinne – udowodniono, że sterole roślinne obniżają/zmniejszają poziom cholesterolu we krwi <i>Korzystny efekt występuje w przypadku dziennego spożycia 1,5-2,4 g steroli roślinnych</i>	Opinie EFSA nr: Q-2008-085, Oświadczenie z art. 14 ust.1 lit. a) Rozp. 1924/2006
					^{1a} Sterole roślinne pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi <i>Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania co najmniej 0,8 g steroli roślinnych dziennie</i>	549, 550, 1984
Polikoza nol	3,34 mg	–	6,68 mg	–	–	–
Witamina E	6 mg	50 %	12 mg	100 %	² Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym	160, 162, 1947
Witamina B6	0,7 mg	50 %	1,4 mg	100 %	³ Witamina B6 pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.	73, 76, 199
Witamina B12	1,25 µg	50 %	2,5 µg	100 %	⁴ Witamina B12 pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.	96,103,106
Kwas foliowy	100 µg	50 %	200 µg	100 %	⁵ Foliany pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.	80

*RDA – zalecane dzienne spożycie

Informacja dla chorych na celiakię: preparat bezglutenowy.

Zawartość steroli roślinnych w 100 g produktu – 72,8 g

Zawartość: 30 tabletek; ilość netto: ok. 37 g

Przechowywanie: Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla małych dzieci. Chronić przed dostępem wilgoci. Przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C).

Informacja o dacie minimalnej trwałości produktu wyrażona słowami: „Najlepiej spożyć przed końcem” znajduje się na górnej klapie opakowania.

UWAGA: Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety, ani zdrowego trybu życia. Nie zaleca się przyjmowania preparatu kobietom w ciąży i karmiącym piersiom oraz dzieciom, zwłaszcza dzieciom poniżej piątego roku życia. Pacjenci zażywający leki na obniżenie poziomu cholesterolu powinny spożywać produkt wyłącznie pod kontrolą lekarza.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.