

Olimp Gold-Vit D3 +K2 2000 60 kaps.



Cena: 52,57 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	60 kaps.
Postać	Kapsułki
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Olimp Gold-Vit® D3+K2 2000 IU – w trosce o zdrowe kości i odporność

Zadbaj o zdrowe, mocne kości¹ i właściwą pracę systemu odpornościowego². W trosce o Twoje zdrowie w nowoczesnych laboratoriach firmy farmaceutycznej Olimp Laboratories naukowcy z Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Olimp Labs stworzyli suplement diety Olimp Gold-Vit® D3+K2 2000 IU zawierający wysokiej jakości przebadane pod kątem obecności metali ciężkich składniki o potwierdzonym naukowo działaniu!

Olimp Gold-Vit® D3+K2 ułatwia uzupełnienie codziennej diety w witaminy D i K, które dodatkowo uzupełniono olejem lnianym, zawierającym kwas alfa-linolenowy (ALA). Każdy z tych składników został zamknięty w formie łatwych do połknięcia płynnych kapsułek Flow Caps®. Nowoczesna technologia Flow Caps® Liquid Technology stanowi gwarancję szybkiej przyswajalności i wchłanianości poszczególnych komponentów preparatu w organizmie, wraz z zachowaniem ich wysokiej jakości i zawartości. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi opatentowany system zamknięcia, a występujące w każdej z kapsułek Flow Caps® peletki sprzyjają sprawnemu transportowi istotnych substancji, co niewątpliwie stanowi jedną z wielu zalet jednego z topowych preparatów sprzedażowych marki Olimp Labs!

Skład Olimp Gold-Vit® D3+K2

Skład Olimp Gold-Vit® D3+K2 to przede wszystkim wysoka porcja witaminy D! Każda z kapsułek zawiera optymalną dawkę tego składnika wynoszącą 2000 j.m. - 50 µg. Jej uzupełnienie stanowi kofaktor w postaci witaminy K. W suplementie diety marki Olimp Labs zastosowano naturalną witaminę K z natto – w najbardziej przyswajalnej i najaktywniejszej formie³ – menachinonu -7 (wit. K2). Całość formuły spaja olej lniany zawierający cenne dla organizmu, niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe Omega 3 (NNKT), w tym kwas alfa-linolenowy (ALA).

Olimp Gold-Vit® D3+K2 – właściwości i zalety stosowania

Suplement diety Olimp Gold-Vit® D3+K2 to przemyślana kompozycja składników, ukierunkowana na wsparcie osób dorosłych w uzupełnieniu codziennej diety w wysokiej jakości witaminy D i K oraz kwas alfa-linolenowy. Preparat, który powstał na bazie bogatej wiedzy i wieloletniego doświadczenia w tworzeniu suplementów diety naukowców firmy farmaceutycznej Olimp Laboratories, polecany jest do regularnej suplementacji szczególnie tym, którzy chcą zadbać o zdrowe kości i układ odpornościowy. Po Olimp Gold-Vit® D3+K2 z powodzeniem sięgnąć mogą osoby aktywne fizycznie czy osoby starsze oraz osoby, które w ciągu dnia przebywają na słońcu mniej niż

15 minut.

Jakie są zalety stosowania suplementu diety Olimp Gold-Vit® D3+K2?

pomaga w utrzymaniu zdrowych kości (wit. D i K)
sprzyja prawidłowemu wchłanianiu i wykorzystaniu istotnego dla mięśni, kości i krzepnięcia krwi wapnia oraz zachowaniu właściwego poziomu tego pierwiastka we krwi (wit. D)
wspiera w odpowiedniej pracy układu odpornościowego (wit. D)
przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi (wit. K) pomaga w utrzymanie właściwego poziomu cholesterolu we krwi
prosta suplementacja – 1 kapsułka zawiera optymalną porcję witaminy D - 2000 j.m. - 50 µg
prosty, szybki i bezpieczny sposób na pokrycie zapotrzebowania organizmu na składniki suplementu

Jak stosować Olimp Gold-Vit® D3+K2?

Suplement diety Olimp Gold-Vit® D3+K2 zawiera wysoką, właściwą porcję witaminy D, w związku z czym rekomenduje się przyjmowanie 1 kapsułki dziennie po posiłku. Producent nie zaleca stosować produktu w przypadku:

przyjmowania leków przeciwzakrzepowych zawierające antagonistów witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol)
przyjmowania innych preparatów zawierających witaminy D i K
nadwrażliwości na którykolwiek ze składników suplementu

Olimp Gold-Vit® D3+K2 – w trosce o zdrowe kości i odporność

Składniki: olej lniany, witamina K (menachinon-7 – witamina K2 otrzymywana z soi przez fermentację), witamina D (cholekalcyferol – witamina D3), przeciwutleniacz – mieszanina tokoferoli; składnik otoczki – żelatyna.