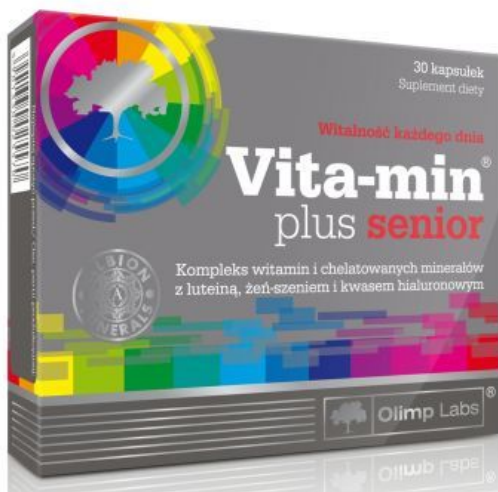


Olimp Vita-Min Plus Senior 30 kaps.



Cena: 30,07 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	OLIMP LABORATORIES
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Skład Informacja żywieniowa 1 kapsułka %ZDS* Witamina A (RE) 800 µg 100% Witamina D 10 µg 200% Witamina E (?-TE) 18 mg 150% Witamina C (PureWay C®) 100 mg 125% Witamina B1 1,1 mg 100% Witamina B2 1,4 mg 100% Niacyna (NE) 16 mg 100% Witamina B6 2,8 mg 200% Kwas foliowy 200 µg 100% Witamina B12 5 µg 200% Biotyna 50 µg 100% Kwas pantotenowy 6 mg 100% Składniki mineralne Wapń*** 140 mg 17,5% Magnez*** 75 mg 20% Potas 40 mg 2% Cynk** 10 mg 100% Żelazo (Ferrochel®)** 3 mg 21% Mangan** 1 mg 50% Miedź** 150 µg 15% Jod 150 µg 100% Selen 55 µg 100% Kwas pantotenowy 6 mg 100% Ekstrakt żeń-szenia koreańskiego Panax ginseng L. (7% ginsenozydów) 30 mg - Luteina 2 mg - Kwas hialuronowy 2 mg - *%ZDS - procent realizacji zalecanego dziennego spożycia. ** najwyższej jakości, wysoko przyswajalne składniki mineralne (chelaty aminokwasowe minerałów) firmy ALBION® *** chelaty aminokwasowe minerałów firmy ALBION® w połączeniu z innymi związkami mineralnymi Minerale (węglan wapnia, tlenek magnezu, diglicynian magnezu**, diglicynian wapnia** (Albical™), chlorek potasu, diglicynian cynku**, diglicynian żelaza** (Ferrochel®), selenin (IV) sodu, diglicynian manganu**, diglicynian miedzi**, jodek potasu), witaminy (mikrokapsułkowany kwas L-askorbinowy z PureWayC® – wit. C, octan DL-alfa tokoferolu – wit. E, amid kwasu nikotynowego – niacyna, D-pantotnian wapnia - kwas pantotenowy, cyjanokobalamina – wit. B12, cholekalcyferol – wit. D, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, ryboflawina – wit. B2, monoazotan tiaminy – wit. B1, octan retinyli – wit. A, kwas pteroilomonoglutaminowy - folian, D-biotyna, ekstrakt żeń-szenia koreańskiego (Panax ginseng L.), luteina, hialuronian sodu, celuloza mikrokryształiczna - substancja wypełniająca, stearynian magnezu – substancja przeciwbrylająca, kapsułka (żelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 171). **Działanie** Zawarte w preparacie składniki wielokierunkowo wspomagają funkcjonowanie organizmu. W skład Vita-min plus senior wchodzi m. in.: witamina D i wapń - niezbędne dla utrzymania prawidłowego stanu kości, witaminy B6, B12 i kwas foliowy - ważne dla prawidłowego metabolizmu homocysteiny, witaminy E („witamina młodości”), C i selen - naturalne antyoksydanty (chronią białka, węglowodany i tłuszcze przed stresem oksydacyjnym), magnez – ważny dla prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego, cynk i witamina C – biorące udział w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, żelazo i witaminy z grupy B (B6 i B12)- uczestniczące w procesach krwiotwórczych, luteina i witamina A – wpływające na kondycję narządu wzroku, żeń-szeń koreański – który wykazuje działanie łagodzące stany wyczerpania nerwowego i fizycznego, przez co zwiększa poziom energii i witalność, kwas hialuronowy – który może odgrywać rolę w prawidłowym funkcjonowaniu stawów oraz krążków międzykręgowych. Składniki mineralne zawarte w Vita-min plus senior występują m. in. w postaci wysoko przyswajalnych chelatów aminokwasowych i soli kwasów organicznych, które produkowane są przez lidera rynku farmaceutycznych surowców mineralnych – amerykańską firmę ALBION. W tej formie biopierwiastki dobrze wchłaniają się z przewodu pokarmowego, pozostają całkowicie bezpieczne w dawkowaniu, nie podrażniają żołądka, a ewentualny ich nadmiar w postaci chelatu łatwo opuszcza organizm, ponadto nie utrudniają wchłaniania innych minerałów. Warto podkreślić, że prawidłowa struktura chelatów aminokwasowych Albion została naukowo potwierdzona opatentowaną metodą FT-IR TRAACS.

Wskazania Preparat przeznaczony dla osób w starszym wieku jako uzupełnienie codziennej diety w witaminy i składniki mineralne

Dawkowanie 1 kapsułka raz dziennie po posiłku głównym popijając dużą ilością wody. **Informacja** Suplementy diety nie mogą być

stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.