

Multivitaminum hec, tabletki, 50 szt

Cena: 11,49 zł



Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	Hecpharma Radosław Wierczewski
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Multiminerale, Multiwitamina

Opis produktu

Informacje podstawowe Multivitaminum hec, tabletki, 50 szt

Multivitaminum hec - suplement diety przeznaczony dla osób dorosłych.

Skład Multivitaminum hec, tabletki, 50 szt

Witamina C (kwas L-askorbinowy), niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu), kwas pantotenowy (D-pantoteinian wapnia), witamina B2 (ryboflawina), **witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), Witamina A (octan retinylu), foliany (kwas pteroilomonoglutaminowy), biotyna (D- biotyna), witamina D3 (cholekalcyferol), substancje wycieczne: celuloza mikrokrystaliczna, skrobia kukurydziana, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu.**

Składniki	1 tabletki	3 tabletki
-----------	------------	------------

Witamina C	26,6667 mg	80 mg
Niacyna	5,333 mg	16 mg
Witamina E	4 mg	12 mg
Kwas pantotenowy	2 mg	6 mg
Witamina B2	0,4667 mg	1,4 mg
Witamina B6	0,4667 mg	1,4 mg
Witamina B1	0,3667 mg	1,1 mg
Witamina A	266,7 µg	800 µg
Foliiany	66,6667 µg	200 µg
Biotyna	16,6667 µg	50 µg
Witamina D3	1,6667 µg	5 µg

Działanie Multivitaminum hec, tabletki, 50 szt

W stanach niedoboru i zwiększonego zapotrzebowania na witaminy, niedobór witamin, w okresie rekonwalescencji, przesilenia wiosennego, po przebytych chorobach, antybiotykoterapii, w okresie wzmożonego wysiłku fizycznego i umysłowego.

Dawkowanie Multivitaminum hec, tabletki, 50 szt

Dorośli: 1 tabletki 3 razy dziennie, podczas posiłku.

Informacje dodatkowe Multivitaminum hec, tabletki, 50 szt

Nie stosować w przypadku uczulenia na któryś ze składników preparatu,
Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

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

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Chronić od światła i wilgoci.

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.