

Vitrum Odporność, tabletki o wydłużonym uwalnianiu, 120 szt.

Cena: 37,88 zł



Opis słownikowy

Marka	Vitrum
Postać	tabletki
Producent	ORIFARM
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Cynk, Witamina C, Witamina D3

Opis produktu

Informacje podstawowe Vitrum Odporność, tabletki o wydłużonym uwalnianiu, 120 szt.

Vitrum® Odporność - suplement diety w postaci tabletek o wydłużonym uwalnianiu, którego składniki wspierają odporność. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

Skład Vitrum Odporność, tabletki o wydłużonym uwalnianiu, 120 szt.

Witamina C (kwas L-askorbinowy), substancje wypełniające (hydroksypropylometyloceluloza, talk, celuloza mikrokrystaliczna, sole magnezowe kwasów tłuszczowych), witamina D (cholekalcyferol), cynk (tlenek cynku), substancja przeciwzbrylająca (dwutlenek krzemu).

Składniki	1 tabletki	%RWS*
Witamina D	50 µg (2000 IU)	1000%

Witamina C	1000 mg	1250%
Cynk	15 mg	150%

*Referencyjna Warto?? Spożycia.

Działanie Vitrum Odporność, tabletki o wydłużonym uwalnianiu, 120 szt.

Witamina D, C i cynk - wspomagają odporność.

Witamina C - ma wpływa na prawidłowy metabolizm energetyczny, redukcję uczucia zmęczenia. Wspiera układ nerwowy i funkcje psychologiczne.

Witamina C i cynk - pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Dawkowanie Vitrum Odporność, tabletki o wydłużonym uwalnianiu, 120 szt.

Dorośli: 1 tabletki dziennie.

Przeciwwskazania Vitrum Odporność, tabletki o wydłużonym uwalnianiu, 120 szt.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie stosować u osób z tendencją do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Informacje dodatkowe Vitrum Odporność, tabletki o wydłużonym uwalnianiu, 120 szt.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Preparat jest suplementem diety, nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Przechowywać w suchym miejscu. Chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 25°C.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.