



Vitrum Odporność tabletki 30 szt.

Cena: 16,88 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	30 szt.
Postać	tabletki o wydłużonym uwalnianiu
Producent	ORIFARM HEALTHCARE A/S
Rejestracja	

Opis produktu

Postać

Tabletki o wydłużonym uwalnianiu

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Suplement diety **Vitrum Odporność** posiada wysoką zawartość składników, które wspomagają układ odpornościowy. Substancje aktywne zamknięte są w nowoczesnej tabletkce o wydłużonym uwalnianiu, zapewniając ich lepsze wchłanianie.

Właściwości składników aktywnych:

- **Witamina D, C i cynk** - pomagają we właściwym funkcjonowaniu układu odpornościowego,
- **Witamina C** - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- **Witamina C i cynk** - pomagają chronić komórki przed stresem oksydacyjnym.

Wskazania

Wspomaganie układu odpornościowego u osób dorosłych. Vitrum Odporność polecany jest szczególnie:



- osobom prowadzącym intensywny i wyczerpujący tryb życia, aktywnym fizycznie i narażonym na stres,
- osobom, które chcą wesprzeć organizm w sezonie wiosennym i jesienno-zimowym,
- w celu uzupełnienia zwiększonego zapotrzebowania na witaminy D, C i cynk.

Sposób użycia

- Zalecane dawkowanie - 1 tabletkę dziennie.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zrównoważoną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu. Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Skład

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

Składniki

Witamina D
Witamina C
Cynk

*% realizacji RWS (referencyjnej wartości spożycia)