

## Pharmaton Geriavit 100 tabl.powl.



Cena: 150,30 zł

### Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabletki powlekane
Producent	SANOFI AVENTIS SP. Z O.O.
Rejestracja	

### Opis produktu

**Pharmaton Geriavit** to starannie dobrana kompozycja witamin, składników mineralnych oraz standaryzowanego wyciągu G115 z żeń-szenia, który korzystnie wpływa na pamięć i funkcje poznawcze, wspomaga witalność oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego, zwłaszcza w okresach osłabienia i zmęczenia.

**Pharmato Geriavit** jest zalecany osobom, które szukają produktów wspomagających podczas

- obniżonej odporności i witalności,
- problemów z pamięcią oraz koncentracją,
- nasilonego uczucia zmęczenia.

#### Zalecana spożycie suplementu diety Pharmaton Geriavit

Dorośli: 1 tabletka powlekana na dobę. Dzieci: Nie stosować suplementu diety Pharmaton Geriavit u dzieci

#### Działanie składników suplementu Pharmaton Geriavit

- wyciąg z żeń-szenia G115® wspiera witalność, pamięć i funkcje poznawcze oraz prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego,
- tiamina, ryboflawina, niacyna, witamina B6, B12, C, biotyna, żelazo, mangan, miedź i wapń wspomagają utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego,
- ryboflawina, niacyna, witamina B6, B12, C, kwas foliowy i żelazo przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia,
- witamina A, B6, B12, C, D, kwas foliowy, żelazo, miedź, selen i cynk wspierają utrzymanie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

#### Pharmaton Geriavit skład

Składniki odżywcze: 40 mg wyciągu suchego z korzenia żeń-szenia, witaminy: 640 µg witaminy A – 80% RWS, 6 µg witaminy D - 120 % RWS, 12 mg witaminy E – 100% RWS, 80 mg witaminy C - 100% RWS, 2,1 mg tiaminy – 190% RWS, 2,2 mg ryboflawiny – 157% RWS, 17,5 mg niacyny – 109 % RWS, 2,8 mg witaminy B6 – 200% RWS, 300 µg kwasu foliowego – 150 % RWS, 3 µg witaminy B12 – 120% RWS, 38 µg – biotyny – 76 % RWS, 6,3 mg kwasu pantotenowego – 105 % RWS, składniki mineralne: 77,5 mg magnezu – 20% RWS, 8,3 mg żelaza – 59% RWS, 10 mg cynku – 100% RWS, 1 mg miedzi -100% RWS, 2 mg manganu – 100% RWS, 55 µg selenu – 100% RWS.  
RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

#### Składniki

Środek wypełniający: celuloza mikrokrystaliczna; tlenek magnezu; L-askorbinian wapnia (witamina C); laktoza (mleko); wyciąg suchy z korzenia żeń-szenia Panax ginseng CA Meyer; octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); siarczan cynku; siarczan żelaza (II); stabilizator: poliwinylolipiolidon; nikotynamid (niacyna); palmitynian retinylu (witamina A) (nośniki: sacharoza, żelatyna rybna, skrobia kukurydziana, przeciwutleniacz: alfa-tokoferol); środek glazurujący: alkohol poliwinylowy; środek przeciwbrylający: dwutlenek krzemu; D-pantotnian wapnia (kwas pantotenowy); siarczan manganu; barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza; środek glazurujący; glikol polietylenowy; środek przeciwbrylający: sole sodowe, potasowe i wapniowe kwasów tłuszczowych; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); środek glazurujący: talk; monoazotan tiaminy (witamina B1); cholekalcyferol (witamina D) (nośniki: skrobia modyfikowana, sacharoza i triglicerydy średniołańcuchowe, przeciwutleniacze: askorbinian sodu i alfa-tokoferol, środek przeciwbrylający: dwutlenek krzemu); siarczan miedzi (II); ryboflawina (witamina B2); aromaty: wanilina i czekolada; kwas foliowy (witamina B9); selenian sodu; D-biotyna; cyjanokobalamina (witamina B12).

#### Dodatkowe informacje

Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

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

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci

#### Ważne informacje dotyczące suplementu

Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.