

Biovital Metabolizm, spray, 15 ml



Nasza cena: 33,79 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	15 ml
Postać	SPRAY
Producent	EGIS PHARMACEUTICALS PLC WĘGRY [HU]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Charakterystyka

Biovital Metabolizm to preparat witaminy B12 w wygodnej formie aerozolu, zalecany szczególnie dla osób, które czują się zestresowane i przemęczone a także dla wegetarian, osób starszych i chcących zwiększyć spożycie witaminy B12.

Właściwości składników

Witamina B12

- Pomaga zmniejszyć zmęczenie i znużenie.
- Pomaga utrzymać prawidłowy metabolizm energetyczny.
- Przyczynia się do prawidłowej produkcji krwinek czerwonych.
- Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego.

Składniki

woda, substancja utrzymująca wilgoć- glicerol, substancja konserwująca - sorbinian potasu, regulator kwasowości - kwas cytrynowy, aromat wiśniowy , cyjanokobalamina

Składnik	1 rozpylenie	%RWS*
----------	--------------	-------

Witamina B12

100 µg

4000,00%

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Zalecane dzienne spożycie

Dorośli: 1 rozpylenie dziennie

Masa netto

15 ml (75 porcji)

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Informacje dodatkowe

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przed zastosowaniem produktu sugerujemy zapoznanie się z dokładnymi informacjami podanymi na opakowaniu lub załączonej ulotce.

Producent

EGIS Polska Sp. z o.o.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

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

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.