

OLEOFARM Mag-Vitum B6 Ashwagandha 60 tabletek



Cena: 23,03 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	60 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	OLEOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka Suplement diety MAG-Vitum B6 Ashwagandha to preparat zawierający 100 mg magnezu (w formie cytrynianu magnezu), 1,4 mg witaminy B6 oraz 80 mg ekstraktu z korzenia Ashwagandhy, w tym min. 4 mg witanolidów w jednej tabletkce. Magnez i witamina B6 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Ponadto magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, a witamina B6 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Ashwagandha wspomaga pamięć i relaksację, dobre samopoczucie psychiczne i fizyczne oraz przyczynia się do zwiększenia odporności organizmu na stres. **Zastosowanie** Preparat polecany jest osobom dorosłym, szczególnie osobom aktywnym, uprawiającym sport, intensywnie pracującym i uczącym się oraz w stanach zwiększonego napięcia nerwowego i stresu. **Zalecane spożycie** Dorośli – 1 tabletkca dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zróżnicowanego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. Uwaga! Produkt nie powinien być spożywany w przypadku stosowania leków o działaniu uspokajającym, nasennym i przeciwpadaczkowym. Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji. **Składniki** Sole magnezowe kwasu cytrynowego (cytrynian magnezu – magnez), substancja wypełniająca: celuloza, skrobia, ekstrakt z korzenia Ashwagandhy (Withania somnifera) standaryzowany na min. 5% witanolidów, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6).