

Mag-Vitum B6 Ashwagandha shot płyn 25 ml



Cena: 5,95 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	25 ml
Postać	płyn
Producent	OLEOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Mag-Vitum B6 Ashwagandha SHOT to suplement diety o smaku pomarańczowym, w płynnej formie polecany osobom dorosłym w celu uzupełniania diety w magnez i witaminę B6, szczególnie osobom uprawiającym sport, intensywnie pracującym i uczącym się oraz w stanach zwiększonego napięcia nerwowego. Magnez i witamina B6 przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. Ashwagandha przyczynia się do zwiększenia odporności organizmu na stres, wspomaga pamięć i relaksację.

Zalecane dzienne spożycie:

1 fiolka (25 ml) raz dziennie. Wstrząsnąć przed spożyciem. Produkt gotowy do spożycia bezpośrednio z fiolki. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Dzienna porcja (1 fiolka - 25ml) zawiera:

375 mg magnezu w postaci diglicynianu magnezu i tlenku magnezu (100%*), 2,1 mg witaminy B6 (150%*), 149 mg ekstraktu z korzenia Ashwagandhy, w tym min. 7,45 mg witanolidów.

Zawiera substancję słodzącą.

* % referencyjnej wartości spożycia.

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Składniki:

Woda, diglicynian magnezu, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, tlenek magnezu, aromat, ekstrakt z korzenia Ashwagandhy (Withania somnifera) standaryzowany na min. 5% witanolidów, substancja konserwująca: benzoesan sodu, substancja konserwująca: sorbinian potasu, substancja słodząca: sukraloza, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6).

Podmiot odpowiedzialny:

Oleofarm Sp. z o.o.
ul. Mokronoska 8
52-407 Wrocław

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.