

# WISH Pharmaceutical Magnez + Cynk + B6 Mega dawka 120 tabletek

Cena: 20,79 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 tabl.
Postać	tabl.
Producent	TOMASZ KACZMARCZYK WISH GROUP
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** WISH Pharmaceutical Magnez + Cynk + B6 Mega dawka 120 tabletek POZNAJ 8 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ MAGNEZ (cytrynian magnezu) + CYNK (glukonian cynku) + WITAMINA B6 FIRMY WISH PHARMACEUTICAL®: 1. Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. 2. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. 3. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego i mięśni. 4. Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. 5. Pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów, paznokci, skóry, włosów i kości. 6. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia. 7. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi. 8. Pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **Zalecane spożycie** Jedną tabletkę jeden raz dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. **Ważne** 100% bezpieczny - produkt został zoptymalizowany pod względem bezpieczeństwa zastosowanych składników pomocniczych. **Składniki** Mega dawka: Formuła najbardziej przyswajalna przez organizm: Sole magnezowe kwasu cytrynowego 833,30mg (\*33,3%) w tym 15% magnez 125mg jonów magnezu Glukonian cynku 20,08mg (\*50%) w tym 24% cynku 5mg jonów cynku Chlorowodorek pirydoksyny 0,75mg (\*43%) w tym witamina B6: 0,60mg (43% RWS\*) **SKŁADNIKI** JEDNA TABLETKA \*RWS Sole magnezowe kwasu cytrynowego w tym 15% magnez 833,30mg 125mg jonów magnezu 33,3% Glukonian cynku w tym 24% cynku

20,80mg

5mg jonów cynku 50% Chlorowodorek pirydoksyny w tym witamina B6 0,75mg 0,60mg

43%

\* Referencyjna Wartość Spożycia - jedna tabletkę pokrywa: 33,3% dziennego zapotrzebowania przeciętnej osoby dorosłej (8400kJ/2000kcal) na magnez 50% dziennego zapotrzebowania przeciętnej osoby dorosłej (8400kJ/2000kcal) na cynk 43% dziennego zapotrzebowania przeciętnej osoby dorosłej (8400kJ/2000kcal) na witaminę B6 **Producent** WISH Group Tomasz Kaczmarczyk, Bluszczowa 17A, 30-439 Kraków, Polska