

## Novativ Hashime Control 30 kapsułek



Cena: 25,00 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	MEDICINAE SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Novativ Hashime Control 30 kapsułek** To suplement diety zawierający w składzie dzienne zapotrzebowanie na cynk, selen, tiaminę (witaminę B1) oraz witaminę D. Selen pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy. Cynk pomaga w utrzymaniu płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych. Tiamina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Cynk oraz witamina D pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. **Działanie** Selen pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy. Cynk pomaga w utrzymaniu płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych. Tiamina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Cynk oraz witamina D pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. **Dawkowanie** Zalecane dzienne spożycie to 1 kapsułka. Kapsułkę połknąć i popić. **Skład** 1 kapsułka zawiera: cynk (glukonian cynku) 15 mg (150%\*), selen (L-selenometionina) 200 µg (364%\*), witamina B1 20 mg (1818%\*), witamina D 2000 IU (1000%\*)?. \*RWS - referencyjna wartość spożycia. Składniki - cynk (glukonian cynku), maltodekstryna, składnik otoczki: żelatyna, selen (l-selenometionina), witamina B1 (chlorowodorek tiaminy), witamina D (cholekalcyferol), leucyna. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej (15-25 st. C), w sposób niedostępny dla małych dzieci. **Przeciwwskazania** Nie stosować w razie nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultację wyników badań z lekarzem lub farmaceutą