

Link do produktu: <https://www.zdrowysklep.net/formeds-koenzym-q10-naturalne-wsparcie-komorek-i-serca-60-kapsulek-p-99.html>



ForMeds Koenzym Q10 – Naturalne wsparcie komórek i serca | 60 kapsułek

Cena	61,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903148622101

Opis produktu

⚡ Koenzym Q10 – Naturalne wsparcie komórek i serca | 60 kapsułek

Koenzym Q10 (ubichinon) to związek naturalnie występujący w organizmie, niezbędny do produkcji energii w komórkach. Suplementacja Q10 wspiera prawidłowe funkcjonowanie **układu sercowo-naczyniowego**, **mięśni** oraz **procesów energetycznych**, szczególnie u osób starszych, aktywnych fizycznie lub przyjmujących statyny.

♥ Dlaczego warto suplementować koenzym Q10?

Po 30. roku życia poziom Q10 w organizmie zaczyna spadać, co może wpływać na:

- zmęczenie i obniżoną wydolność,
- pogorszenie pracy serca i naczyń krwionośnych,
- spowolnioną regenerację komórek,
- oraz większe narażenie na stres oksydacyjny.

Koenzym Q10 dostarcza energii komórkom i działa jak silny **antyoksydant**, chroniący mitochondria przed uszkodzeniem.

📋 Kluczowe właściwości:

- Naturalna forma **ubichinonu (Q10)**
- Wspiera **serce, mięśnie, mózg i komórki całego ciała**
- Pomaga w **produkcji energii mitochondrialnej (ATP)**
- Działa **przeciwutleniająco**, chroniąc komórki przed stresem oksydacyjnym
- Szczególnie polecany osobom po 40. roku życia i stosującym statyny

📋 Skład (1 kapsułka):

- **Koenzym Q10 (ubichinon)**
- Substancje pomocnicze: celuloza roślinna (otoczka)

📋 Zalecane stosowanie:

1 kapsułka dziennie, najlepiej po posiłku zawierającym tłuszcze (dla lepszej wchłaniania).

☐☐ **Czysty skład:**

- Bez GMO, glutenu i laktozy
- Odpowiedni dla wegan i wegetarian
- Bez sztucznych barwników i konserwantów

☐ **Dla kogo?**

- Osoby po 30.-40. roku życia, szczególnie dbające o **serce i energię**
- Wspomagająco przy **osłabieniu, zmęczeniu i spadku wydolności**
- Osoby przyjmujące statyny (leki obniżające cholesterol)
- Sportowcy i osoby aktywne fizycznie