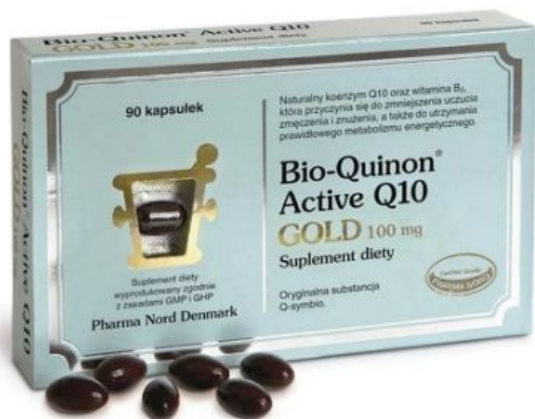




apteka
w sieci

Bio-Quinon Active Q10 Gold 100 mg kapsułki 90 szt.

Cena: 190,40 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	90 szt.
Postać	kapsułki
Producent	PHARMA NORD
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki miękkie

Dawka

100 mg

Opakowanie

90 kapsułek

Działanie

Bio-Quinon Active Q10 Gold ma postać miękkich żelatynowych kapsułek, w dawce 100 mg koenzymu Q10, w aktywnej postaci ubichinonu rozpuszczonego w oleju roślinnym. Każda kapsułka zawiera 1,4 mg ryboflawiny (witaminę B2). Preparat jest jednym z najczęściej sprzedawanych suplementów z koenzymem Q10 ze względu na jego obszernie udokumentowaną biodostępność i wysoką absorpcję.

Koenzym Q10 jest substancją wrażliwą na działanie światła i tlenu. Olej użyty w produkcie pozbawiony jest tlenu, dzięki zastosowaniu specjalnej technologii w procesie jego przygotowania, a kapsułka skutecznie chroni substancje aktywne przed światłem, zniszczeniem i uszkodzeniem.

Bio-Quinon Active Q10 Gold zawiera również witaminę B2, która przyczynia się do tworzenia energii w komórkach organizmu oraz przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia i znużenia.



Wskazania

W osłabieniu i przemęczeniu, dla wzmocnienia układu sercowego. dla seniora. celem uzupełnienia diety w koenzym Q10.

Sposób użycia

- **Dorośli** - przyjmować 1 kapsułkę raz dziennie podczas jedzenia. Połykać w całości nie rozgryzając.

Uwagi

Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przedrostek Bio- nie odnosi się do uprawy ekologicznej tylko oznacza biodostępność produktu.

Skład

Substancja wypełniająca - olej sojowy*, otoczka kapsułki - żelatyna, Koenzym Q10 - ubichinon, substancja wypełniająca: mieszanka częściowo uwodornionych olejów sojowych, substancja utrzymująca wilgoć - glicerol, woda oczyszczona, witamina B2 - ryboflawina, barwnik - tlenek żelaza, ryboflawina, antyoksydant - d-a-Tokoferol.

* Nie zawiera fitoestrogenów (substancji estrogennych)