

PHARMA NORD Bio-Quinon Active Q10 Gold 100 mg 90 kapsułek



Cena: 191,53 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	PHARMA NORD
Opakowanie	90 kapsułek
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

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 słonecznego i tlenu. W procesie przygotowania dzięki zastosowaniu specjalnej technologii olej stosowany w produkcie Bio-Quinon Active Q10 Gold, jest pozbawiony tlenu. Ponadto, kapsułka skutecznie chroni aktywne składniki przed światłem, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Preparat jest jednym z najczęściej sprzedawanych suplementów z koenzymem Q10 ze względu na jego obszernie udokumentowaną biodostępność i wysoką absorpcję. **Dawkowanie** Dorośli: Przyjmować 1 kapsułkę raz dziennie podczas jedzenia. Połykać w całości nie rozgryzając. 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. Patent zgłoszony. **Przechowywanie** Przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscu nienasłonecznionym, niedostępnym dla małych dzieci. **Składniki** Substancja wypełniająca – olej sojowy* Otoczka kapsułki – żelatyna Koenzym Q10 – ubichinon Substancja wypełniająca: mieszanina 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) Rozpuszczony w oleju roślinnym w miękkich żelatynowych kapsułkach.