

# FORMEDS BICAPS COENZYME Q10 60 Kapsułek



Cena: 62,99 pln

## Opis słownikowy

Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	FORMEDS

## Opis produktu

FORMEDS BICAPS COENZYME Q10 60 KAPS.

### \*\*Opis produktu:\*\*

Suplement diety BICAPS COENZYME Q10 zawiera w 1 kapsułce 100 mg koenzymu Q10 oraz 80 mg inuliny bez żadnych dodatków. Produkt może być stosowany przez wegetarian i wegan. Preparat składa się wyłącznie z aktywnych składników.

### \*\*Składniki:\*\*

pullulan (otoczka kapsułki), koenzym Q10 (ubichinon), inulina (korzeń cykorii).

### \*\*Działanie:\*\*

Suplement diety BICAPS COENZYME Q10 uzupełnia dietę w koenzym Q10, który występuje w komórkach ludzkiego organizmu. Zapotrzebowanie na koenzym Q10 może zwiększać się u osób aktywnych fizycznie, w wyniku przewlekłych stanów chorobowych, stresu oraz starzenia się organizmu.

Niedobór koenzymu Q10 powoduje zaburzenia funkcjonowania wielu narządów m.in. serca, układu krwionośnego i odpornościowego. Koenzym Q10 reguluje ciśnienie tętnicze krwi, poprawia system odpornościowy oraz działa wspomagająco przy redukcji tkanki tłuszczowej.

### \*\*Zalecane spożycie:\*\*

1 kapsułka dziennie w trakcie posiłku.  
Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

### \*\*Wielkość opakowania:\*\*

60 kapsułek

**\*\*Przeciwwskazania:\*\***

Nadwrażliwość na składniki produktu.

**\*\*Producent:\*\***

ForMeds Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 184  
60-166 Poznań

**\*\*Uwagi:\*\***

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie zaleca się kobietom w ciąży, karmiącym piersią oraz dzieciom. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby wszystkie powyższe dane zostały sprawdzone i wprowadzone poprawnie. Zastrzegamy jednak, że ewentualnie powstałe pomyłki nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

Zespół Vital-shop.pl