

## ForMeds Bicaps, Witamina B3, 60 kapsułek



Cena: 46,43 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	kaps.
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.

### Opis produktu

### Wskazania

Bicaps B3 firmy ForMeds jest suplementem diety umożliwiającym uzupełnianie codziennej diety w witaminę B3, która pomaga utrzymać prawidłowy metabolizm energetyczny, wspiera funkcjonowanie układu nerwowego oraz ma dobroczynny wpływ na stan błon śluzowych i skórę. Sprzyja również redukcji uczucia zmęczenia i znużenia. Produkt doskonale nadaje się dla wegetarian i wegan.

### Właściwości

Bicaps B3 w 1 kapsułce zawiera 500 mg niacyny bez żadnych dodatków. Charakteryzuje się przejrzystym składem, który jest wolny od sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy oraz barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp. Zawarta w nim witamina B3 - niacyna - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz redukcji uczucia zmęczenia i znużenia. Wspomaga także prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz pozwala utrzymać prawidłowe funkcje psychologiczne. Witamina B3 zamknięta jest w naturalnej kapsułce z pullanu, który otrzymywany jest w naturalnym procesie fermentacji. Podczas jego produkcji nie stosuje się surowców pochodzenia zwierzęcego. Natomiast pojemnik zawierający kapsułki wykonany jest z roślinnych i odnawialnych surowców, a nie GMO. Etykieta zaś jest w pełni biodegradowalna i nadaje się do kompostowania.

### Składniki

niacyna (amid kwasu nikotynowego, kwas nikotynowy), pullulan (otoczka kapsułki)

Porcja dzienna - 1 kapsułka zawiera (referencyjna wartość spożycia %):

Niacyna (mg NE) - 500 mg (3125 %), w tym:

- amid kwasu nikotynowego - 490 mg,
- kwas nikotynowy - 10 mg.

## Stosowanie

Zaleca się stosowanie 1 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia.

## Ważne informacje

Bicaps B3 nie może być stosowany bez konsultacji lekarskiej przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci.  
Preparatu nie należy stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek z jego składników.