

## MedFuture Biotyna Max 10mg - 120 tabl.



Cena: 40,90 pln

### Opis słownikowy

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Producent   | MedFuture       |
| Rejestracja | Suplement diety |

### Opis produktu

Suplement diety MedFuture zawierający biotynę w ilości 10000 µg w 1 tabletkę.

Produkt uzupełnia normalną dietę w należąca do witamin z grupy B biotynę.

Biotyna wspomaga utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego, makroskładników odżywczych oraz pomaga zachować zdrowe włosy i skórę, wspiera utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych, funkcjonowanie układu nerwowego oraz prawidłowy stan błon śluzowych.

Suplement diety przeznaczony dla osób dorosłych. Odpowiedni dla wegetarian i wegan.

#### Składniki:

Substancje wypełniające: celuloza i fosforany wapnia, D-biotyna (biotyna), substancje przeciwbrylające - sole magnezowe kwasów tłuszczowych i dwutlenek krzemu.

#### Zawartość tabletki:

| Substancja aktywna | 1 tabletki | % RWS*  |
|--------------------|------------|---------|
| Biotyna            | 10000 µg   | 20000 % |

\*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

#### Zalecane spożycie:

Spożywać 1 tabletkę dziennie w trakcie posiłku, popijając wodą.

**Ostrzeżenia:**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety przeznaczony jest dla osób dorosłych, polecany dla wegan i wegetarian.

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia, należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić od światła.

**Opakowanie:** 120 tabletek

**Masa netto:** 24 g

**Producent:** MedFuture sp. z o.o., Pl. Powstańców Śląskich 16-18, 53-314 Wrocław

**Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.**