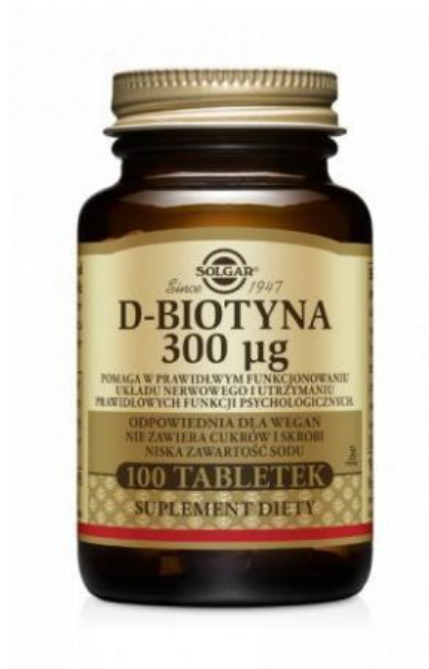


## SOLGAR D-biotyna 300 mcg, 100 tabletek



Cena: 32,92 zł

## Opis słownikowy

Dawka	300 mcg
Opakowanie	100 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	Biotyna

## Opis produktu

Biotyna należy do witamin z grupy B i swoją popularność zawdzięcza niepodważalnym korzyściom dla urody. Udowodniono bowiem, że pomaga zachować zdrową skórę i włosy.

Biotyna występuje m.in. w wątrobie, orzechach włoskich i ziemnych, mące sojowej, żółtku jaj, krabach, migdałach, sardynkach, grzybach, brązowym ryżu, mące pełnoziarnistej, szpinaku, marchwi, pomidorach.

Przyjmując jedną kapsułkę dziennie możesz wzbogacić swoją codzienną dietę o składnik, który:

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i makroskładników odżywczych,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i utrzymania prawidłowych funkcji psychologicznych,
- pomaga zachować zdrowie skóry i włosów.

**Dawkowanie:**

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

**Ostrzeżenia i ważne informacje:**

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie używać innych produktów zawierających biotynę. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są ważne.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Produkt bezglutenowy. Nie zawiera: pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów, barwników.

**Skład:**

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 tabletki) zawiera:

- Biotyna (D-biotyna) – 300 µg (600% RWS\*)

\*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Składniki:

substancje wypełniające: fosforany wapnia; celuloza; substancja przeciwzbrylająca: (roślinne) kwasy tłuszczowe; substancja stabilizująca: guma celulozowa; substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; dwutlenek krzemu; biotyna (D-biotyna).