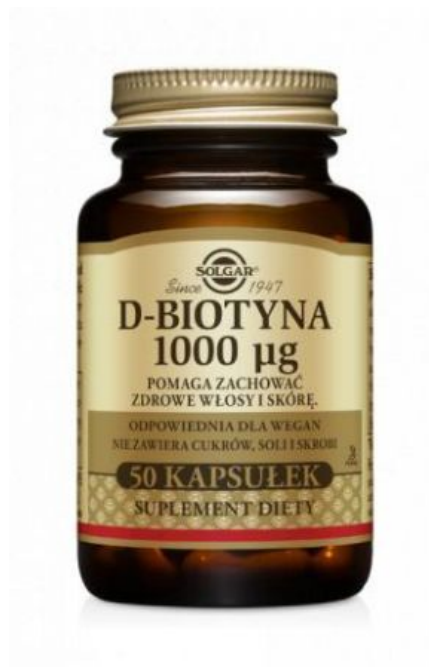


SOLGAR D-biotyna 1000 mcg, 50 kapsułek



Cena: 43,54 zł

Opis słownikowy

Dawka	1000 mcg
Opakowanie	50 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
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) kapsułka 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.

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

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

Skład:

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

Biotyna (D-biotyna) – 1000 µg (2000% RWS*)

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Składniki:

substancje wypełniające: fosforany wapnia; celuloza, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; substancje przeciwzbrylające: (roślinne) kwasy tłuszczowe; sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; biotyna (D-biotyna).