

Solgar D-biotyna 300 µg, 100 tabletek



cena: 44,25 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Postać	tabletki
Producent	solgar vitamin and herb
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Solgar D-biotyna jest suplementem, który poprawia przede wszystkim wygląd i kondycję skóry i włosów, wspomaga funkcjonowanie układu nerwowego, pomaga utrzymywać prawidłowy metabolizm energetyczny i makroskładników odżywczych.

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera:

pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów, barwników.

Sposób użycia:

Osoby dorosłe jedna kapsułka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

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

Ilość składników w dziennej porcji - 1 kapsułka:

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

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).

Producent:

Solgar Vitamin and Herb, Inc.
500 Willow Tree Road
Leonia, NJ 07605
USA



BioMed24.pl gwarantuje ponadto szybką, bezpieczną i darmową dostawę zamówionych preparatów. Zapewniamy także przechowywanie i transport w kontrolowanych warunkach, gwarantujących zachowanie pełni właściwości.

BioMed24.pl - Dostarczamy Zdrowie od 2008 roku. Zaufaj sprawdzonej marce.

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.