

## Solgar Formula - Włosy, Skóra, Paznokcie (60 tabl.)



cena: 69,60 PLN

### Opis słownikowy

Producent	SOLGAR
Wysyłka	1-3 dni

### Opis produktu

Preparat Włosy Skóra Paznokcie firmy Solgar zawiera składniki, które organizm wykorzystuje do budowy kolagenu i keratyny, fundamentalnych składników włosów, skóry i paznokci.

#### OPIS:

Zgodnie z wiedzą naukową formuła opracowana w laboratoriach Solgar zawiera miedź (w postaci łatwo przyswajalnego diglicynianu), która korzystnie wpływa na zdrowie włosów i skóry, organiczną sól cynku (cytrynian), która odżywia włosy skórę oraz paznokcie. Witamina C jest z kolei ważna dla pięknej i elastycznej skóry.

Cynk to nasz sprzymierzeniec na drodze do piękna naszych włosów, skóry i paznokci, natomiast miedź pomaga w utrzymaniu odpowiedniej pigmentacji włosów i skóry.

Zawarta w preparacie organiczna postać siarki MSM pozyskiwana jest z sosny. MSM jest bazą dla budowy kolagenu i keratyny. Źródłem krzemu w preparacie są oceaniczne algi, które są najlepszym, znanym, źródłem krzemu.

#### SKŁADNIKI:

metylosulfonilometan (MSM), substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, proszek z czerwonych alg, witamina C (kwas L-askorbinowy), substancje przeciwbrylające: dwutlenek krzemu, roślinne kwasy tłuszczowe; L-lizyna (L-lizyna HCl), L-prolina, cynk (cytrynian cynku), nośnik: dwutlenek krzemu, guma celulozowa, miedź (diglicynian miedzi), substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych (roślinnych), substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol (roślinny).

Składniki	1 tabletki	RWS	2 tabletki	RWS
MSM	500 mg	<>	1000 mg	<>

(metylosulfonylometan)				
<b>Krzem</b> (krzemionka, proszek z czerwonych alg (L_cordlioides))	75 mg	<>	150 mg	<>
<b>Witamina C</b> (kwas l-askorbinowy)	60 mg	75%	120 mg	150%
<b>L-Lizyna</b> (L-Lizyna HCl)	25 mg	<>	50 mg	<>
<b>L-Prolina</b>	25 mg	<>	50 mg	<>
<b>Cynk</b> (cytrynian cynku)	7,5 mg	75%	15 mg	150%
<b>Miedź</b> (diglicynian miedzi)	1000 mcg	100%	2000 mcg	200%

RWS - Dzienna referencyjna wartość spożycia

<> Nie ustalono dziennej referencyjnej wartości spożycia

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe jedna (1) do dwóch (2) tabletek dziennie, najlepiej w trakcie posiłku. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia.

#### PRZECIWWSKAZANIA:

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

#### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### 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.

#### Kategoria produktu:

Suplement diety

#### Producent:

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

#### Dodatkowe informacje:



Solgar to producent amerykańskich witamin, suplementów diety oraz ziół pochodzenia naturalnego. **Najwyższa jakość produktów** w połączeniu z ponad 70-letnią tradycją powodują, iż Solgar jest **niekwestionowanym liderem** w dziedzinie preparatów poprawiających jakość życia. Zachęcamy do zapoznania się z szeroką ofertą preparatów.

Wszystkie prezentowane produkty posiadają gwarancję oryginalności. BioMed24 gwarantuje ponadto szybką, bezpieczną i darmową dostawę zamówionych preparatów. Zapewniamy przechowywanie oraz transport w kontrolowanych warunkach, gwarantujących zachowanie pełni swoich właściwości.

Zapraszamy! Zespół BioMed24.pl