

SOLGAR Włosy Skóra Paznokcie tabletki 120 szt.

Cena: 118,88 zł



Opis słownikowy

Producent	SOLGAR INC.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

120 szt.

Działanie

SOLGAR Włosy Skóra Paznokcie zawiera składniki aktywne, które pomagają utrzymać włosy, skórę i paznokcie w jak najlepszej kondycji. W skład preparatu wchodzi **Metylosulfonylometan (MSM)** - wyjątkowy związek odgrywający ważną rolę w syntezie kolagenu, dzięki czemu wzmacnia włosy, skórę i paznokci oraz hamuje starzenie się skóry.

Cynk pomaga zachować zdrowe włosy, skórę i paznokcie oraz chronić komórki przed stresem oksydacyjnym, a także wspomaga prawidłową syntezę białka. Preparat zawiera **miedź**, która pomaga zachować właściwą pigmentację włosów i skóry oraz **witaminę C** wspomagającą prawidłową produkcję kolagenu dla zapewnienia właściwego funkcjonowania skóry i chroniącą komórki przed stresem oksydacyjnym. W skład preparatu wchodzi również czerwone algi, stanowiące źródło **krzemu**.

Wskazania

Preparat wskazany jest dla osób dorosłych, które chcą zadbać o dobrą kondycję włosów, skóry i paznokci.

Sposób użycia



• **Osoby dorosłe** - 2 tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie używać innych produktów, w tym suplementów diety, zawierających cynk lub miedź. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne. Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Skład

Substancja wypełniająca: celuloza; MSM+(metylosulfonylometan), substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, (roślinne) kwasy tłuszczowe, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; proszek z czerwonych alg (*L. calcareum*), witamina C (kwas L-askorbinowy), substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, polidekstroza, węglan wapnia; L-lizyna (L-lizyna HCl), L-prolina, stabilizator: guma celulozowa; cynk (cytrynian cynku), trójglicerydy o średniej długości łańcucha, miedź (diglicynian miedzi).