

Mega Krzem z metioniną tabletki x 60 szt. AVET PHARMA

Cena: 17,23 zł



Opis słownikowy

Producent	AVET PHARMA
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Suplement diety **MEGA KRZEM z mietioniną** zawiera ekstrakty roślinne o wysokiej zawartości krzemu - ekstrakt z pędów bambusa i ekstrakt z ziela skrzypu. W skład preparatu wchodzi również cynk i selen, które pomagają utrzymać zdrowe paznokcie. Dodatkowo, miedź pomaga w zachowaniu prawidłowej pigmentacji włosów.

Wskazania

Wspomaganie zdrowia włosów i paznokci. Produkt polecany jest w przypadku łamliwych i wypadających włosów oraz nadmiernie łamliwych i kruchych paznokciach.

Sposób użycia

1 tabletkę dziennie po posiłku. Tabletkę należy popić wodą.

Ostrzeżenia

nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie zaleca się stosowania preparatu u dzieci, kobiet w ciąży i karmiących piersią. Osoby ze schorzeniem tarczycy i przyjmujące leki przeciwzakrzepowe mogą przyjmować preparat wyłącznie po konsultacji z lekarzem.

Skład

Substancja wypełniająca (celuloza mikrokryształiczna), ekstrakt z pędów bambusa (*Bambusa vulgaris*) zawierający 70% krzemionki, ekstrakt z ziela skrzypu (*Equisetum arvense*) 7% krzemu, kwas L-askorbinowy, fumaran żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, L-metionina, substancja glazurująca (hydroksypropylometyloceluloza), substancja wypełniająca (polidekstroza), amid kwasu nikotynowego, substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), tlenek cynku, D-pantotenu wapnia, barwnik (węglan wapnia), węglan manganu, substancja przeciwzbrylająca (talk), siarczan miedzi (II), olej MCT, barwnik (kompleksy miedziowe chlorofilin), chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, cyjanokobalamina, kwas pteroilomonoglutaminowy, sodek potasu, selenian (IV) sodu, D-biotyna.