

MEGA KRZEM Z METIONINA TABL. 60 TAB



Cena: 20,70 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	AVET PHARMA S.K.A
Substancja czynna	-

Opis produktu

MEGA KRZEM z metioniną 60 tabletek powlekanych

MEGA KRZEM z metioniną suplement diety został opracowany z myślą o osobach dbających o włosy 1,3 i paznokcie 2. Krzem pełni ważną rolę w procesie tworzenia składników włosów i paznokci.

1 gram włosów zawiera 100 µg krzemu. MEGA KRZEM z metioniną suplement diety zawiera ekstrakty roślinne o wysokiej zawartości krzemu - ekstrakt z pędów bambusa, zawierający nie mniej niż 70% przyswajalnej krzemionki oraz ekstrakt z ziela skrzypu standaryzowany na 7% krzemu. Ponadto produkt zawiera kompozycję witamin i minerałów. Biotyna, cynk i selen pomagają zachować zdrowe włosy¹. Cynk i selen pomagają zachować zdrowe paznokcie². Miedź jest niezbędna dla prawidłowej barwy (pigmentacji) włosów³.

Aminokwas L-metionina stanowi materiał budulcowy włosa, musi być dostarczana do organizmu z pożywieniem.

Zaleca się uzupełnienie diety:

- przy nadmiernym wypadaniu, łamliwości włosów¹,
- przy nadmiernej łamliwości i kruchości paznokci².

Zalecana dzienna porcja:

1 tabletkę dziennie po posiłku. Tabletkę należy popić wodą.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Składniki:

substancja wypełniająca – celuloza mikrokrystaliczna, ekstrakt z pędów bambusa (*Bambusa vulgaris*) zawierający nie mniej niż 70% krzemionki, ekstrakt z ziela skrzypu (*Equisetum arvense*) 7% krzemu, kwas L-askorbinowy, fumaran żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferolu, substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza, L-metionina, substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, amid kwasu nikotynowego, tlenek cynku, barwnik – dwutlenek tytanu, pantotenian wapnia, substancja przeciwzbrylająca – talk, węglan manganu, substancja wiążąca – sorbitol, emulgator – lecytyna rzepakowa, siarczan miedzi (II), barwnik – kompleksy

miedziowe chlorofilin, cyjanokobalamina, chlorowodrek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodrek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, jodek potasu, selenian (IV) sodu, D-biotyna.