

BIOTEBAL 5mg 30 tabl.



Cena: 27,96 PLN

Opis produktu

BIOTEBAL 5mg 30 tabl.

Wskazania:

Biotebal to preparat witaminowy przeznaczony do stosowania w celu uzupełnienia niedoboru biotyny. Wskazany w przypadku wypadania włosów, zaburzeń wzrostu paznokci i włosów oraz ich nadmiernej łamliwości oraz stanów zapalnych skóry zlokalizowanych wokół oczu, nosa, ust.

Biotebal jest lekiem, który należy do grupy preparatów witaminowych. Jego substancją aktywną jest biotyna - witamina rozpuszczalna w wodzie, zaliczana do grupy witamin B. Biotyna korzystnie oddziałuje na powstawanie keratyny i różnicowanie się komórek naskórka oraz włosów i paznokci, przez co zauważalnie poprawia ich stan, zapobiega siwieniu włosów oraz łysieniu. Zawiera cząsteczki siarki odpowiadające za ochronę naszej skóry i włosów. Dodatkowo bierze udział w syntezie cukrów, białek i kwasów tłuszczowych, co również wpływa na właściwe funkcjonowanie skóry, włosów i paznokci. Właściwie to biotyna ma duże znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania komórek całego naszego organizmu. Współdziała z aminokwasami, takimi jak walina, leucyna lub izoleucyna, które są substancjami białkowymi aktywnymi w mięśniach. To sprawia, że ma istotne znaczenie dla zaopatrzenia nerwów w energię. Ma ogromny wpływ na witalność, dobre samopoczucie, a także odczuwanie bólu oraz wrażliwość czuciową. Pomaga w procesie wchłaniania witaminy C.

Skład:

Substancją czynną leku jest biotyna.

Pozostałe składniki: sorbitol (E 420), magnezu stearynian, krzemionka koloidalna.

Dawkowanie:

Lek powinno się zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. Zwykle stosowana dawka to 5 mg na dobę, przy czym lek należy stosować regularnie.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą preparatu.

Leku Biotebal 5 nie powinny stosować kobiety w ciąży, ani karmiące piersią.

Stosowanie z innymi lekami:

Leki przeciwdrgawkowe (fenytoina, karbamazepina, fenobarbital, prymidon) zmniejszają stężenie biotyny we krwi, a hormony steroidowe mogą przyspieszać proces rozpadu biotyny w tkankach.