

Biotifem 5 mg 30 tabletek



Cena: 34,54 pln

Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Dawka | 5 mg |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 30 tabl. |
| Postać | Tabletki |
| Producent/ Dystrybutor | NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Lek |
| Substancja czynna | Biotinum |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Biotifem jest lekiem zawierającym biotynę w ilości 5 mg w jednej tabletkce. Biotyna jest witaminą rozpuszczalną w wodzie, zaliczaną do grupy witamin B. Biotyna wspomaga procesy powstawania keratyny i różnicowania się komórek naskórka oraz włosów i paznokci, poprawiając ich stan. Lek Biotifem dedykowany jest dla osób dorosłych u dzieci i młodzieży lek można stosować tylko po konsultacji z lekarzem. Jakie są wskazania do stosowania leku Biotifem? Biotifem stosuje się w leczeniu niedoborów biotyny z takimi objawami jak m.in. wypadanie włosów, zaburzenia wzrostu paznokci i włosów oraz ich nadmierna łamliwość, stany zapalne skóry zlokalizowane wokół oczu, nosa, ust, krocza, oraz zapobieganiu następstwom niedoborów, po wykluczeniu przez lekarza innych przyczyn. Jeśli po upływie 4 tygodni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy zwrócić się do lekarza. Substancja czynna: Biotinum

Składniki Substancją czynną leku jest biotyna. Każda tabletkka zawiera 5 mg biotyny. Pozostałe składniki leku (substancje pomocnicze) to: izomalt oraz magnezu stearynian.

Jak dawkować Biotifem? Osoby dorosłe: Zalecana dawka to od 5 mg do 10 mg, czyli 1 lub 2 tabletki Biotifem na dobę. Czas trwania leczenia zależy od rodzaju i przebiegu choroby. Objawy ustępują po około 4 tygodniach stosowania leku. Jeśli po 4 tygodniach nie nastąpi poprawa, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem w celu wykluczenia innych przyczyn. Stosowanie leku u dzieci i młodzieży U dzieci i młodzieży lek Biotifem można stosować wyłącznie po zaleceniu przez lekarza. Lekarz ustali optymalny sposób dawkowania leku.

Przeciwwskazania Uczulenie na biotynę lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.