

Склад

Олія примули вечірньої, риб'ячий желатин, L-цистин, L-метіонін, Зміцнюючий агент: гліцерин, сульфат заліза, нікотинамід, D-ацетат, І-альфа-токоферол, ароматизатор, емульгатор: Лейтінен соняшнику, Загущувач: віск жовтий бджолиний, Кольори: оксиди заліза, діоксид титану, гідрохлорид піридоксину, біотин.

Концентрація активних інгредієнтів на 1 капсулу 812 мг:

- метіонін 125 мг,
- цистин 125 мг,
- залізо 14 мг **,
- вітамін РР 16 мг **,
- вітамін Е 12 мг**,
- вітамін В6 1,4 мг **,
- вітамін В8 50 мкг **.

** покриває 100% NRV (контрольні значення харчової цінності)

Опис

Волосся та нігті складаються з основного протеїну, кератину, складовою якого являється амінокислота цистеїн. Гострі стани, такі як народження дитини, стрес, важкі емоційні стани, зміни сезону, втома можуть впливати на здоровий вигляд волосся та нормальний перебіг циклу його росту.

Оригінальна формула АНАКАПС РЕАКТИВ забезпечує *Біотином (вітамін В8) волоссяний фолікул та допомагає підтримувати здоров'я волосся, та вітаміном В6, який допомагає правильному синтезу цистеїну. Формула АНАКАПС РЕАКТИВ забезпечує вітамінами В3, В6 та залізом, що допомагають зменшити прояви втоми. Він також містить вітамін Е, який захищає клітини від оксидативного стресу.

Спосіб застосування

Приймати по одній капсулі на день, вранці, запиваючи великою кількістю води. Рекомендований курс прийому 3 місяці.

Ця дієтична добавка не може використовуватися як заміна збалансованому харчуванню та здоровому способу життя.

Застереження

Лише для дорослих. Не використовувати під час вагітності та при годуванні груддю. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не можна перевищувати вказану добову дозу. Зберігати в прохолодному та сухому місці при температурі не вище +25С.

Умови зберігання

Зберігати у сухому, недоступному для дітей місці, при температурі від +5 до +25С, відносній вологості повітря 55-70 % в закритій упаковці, уникати прямого сонячного проміння.

№ серії та дата виготовлення вказані на упаковці. Термін придатності вказаний на упаковці. Не використовувати після закінчення терміну придатності.

Не містить шкідливих для здоров'я речовин.