

Doppelherz aktiv Na włosy + Biotyna, kapsułki, 30 kaps.



Cena: 19,76 zł

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Postać | Kapsułki |
| Producent / Podmiot Odpowiedzialny | QUEISSER PHARMA GMBH & CO. KG |
| Przechowywanie | Temperatura pokojowa |
| Rejestracja | Suplementy diety |

Opis produktu

DOPPELHERZ AKTIV NA WŁOSY + BIOTYNA * 30kaps.

Na włosy + Biotyna

Zestaw intensywnie odżywiający włosy i poprawiający ich wygląd

Suplement diety

Wysoka dawka biotyny i metioniny

Zestaw składników korzystnie wpływających na zdrowie włosów

Intensywnie odżywia i poprawia wygląd włosów

Bez laktozy

Zastosowanie i składniki

Optymalne odżywienie cebulek włosowych oraz poprawa kolorytu i połysku włosów

Preparat zalecany w celu wzmocnienia i regeneracji włosów oraz poprawy ich kondycji i wyglądu; w szczególności dla włosów: przesuszonych, po zabiegach fryzjerskich, opalaniu, narażonych na chlorowaną wodę.

Zapewnia:

- rewitalizację,
- wzmocnienie,
- kolor i połysk.

Działanie

Specjalnie dobrana kombinacja substancji i składników odżywczych zapewniających optymalne odżywienie cebulek włosowych oraz poprawiających koloryt i połysk włosów.

Zachowanie dobrej kondycji włosów oraz ich pięknego, naturalnego wyglądu sprzyja również wysokiej samoocenie i dobremu samopoczuciu.

Biotyna i cynk są niezbędne do utrzymania prawidłowego stanu skóry i kondycji włosów.

L-cysteina i L-metionina to aminokwasy siarkowe; są one składnikiem budulcowym keratyny – głównego białka tworzącego strukturę włosów. „Mostki siarkowe” nadają włosom odpowiednią strukturę i warunkują ich prawidłowy wygląd.

Skrzyp jest źródłem naturalnego krzemu występującego w znacznych ilościach we włosach.

Molibden i witamina B6 uczestniczą w metabolizmie aminokwasów siarkowych, w tym - B6 w wytwarzaniu cysteiny, a miedź – w pigmentacji skóry i włosów (co sprzyja zapobieganiu ich siwienia).

Wit. B5 i B6 wpływają na prawidłową pracę układu hormonalnego: syntezę hormonów steroidowych (B5) i regulację aktywności hormonów (B6).

Kwas foliowy wraz z cynkiem i witaminą B12 biorą udział w procesach podziału i tworzenia nowych komórek. Kwas foliowy przyczynia się też do prawidłowej syntezy aminokwasów a cynk - do syntezy białek.

1 Najwyższa dawka biotyny i metioniny w 1 kaps. na rynku suplementów diety (wg IMS Health 06/2016).

Skład

| Składniki | w kapsułce |
|----------------------------|---------------|
| - kwasy tłuszczowe DHA | 200 mg |
| - kwasy tłuszczowe EPA | 44 mg |
| Kwas foliowy (wit. B9) | 600 µg (300%) |
| Biotyna (wit. B7) | 60 µg (120%) |
| Tiamina (wit. B1) | 1,2 mg (109%) |
| Ryboflawina (wit. B2) | 1,5 mg (107%) |
| Niacyna (wit. B3) | 15 mg (94%) |
| Kwas pantotenowy (wit. B5) | 6 mg (100%) |
| Witamina B6 | 1,9 mg (136%) |
| Witamina B12 | 3,5 µg (140%) |
| wit. A (beta-karoten) | 334 µg (42%) |
| Witamina C | 110 mg (138%) |
| witamina D | 5 µg (100%) |
| Witamina E | 13 mg (108%) |
| Żelazo | 15 mg (107%) |
| Jod | 100 µg (67%) |
| Magnez | 90 mg (24%) |
| Wapń | 200 mg (25%) |
| Cynk | 10 mg (100%) |

Sposób użycia

Stosować 1 kapsułkę dziennie po posiłku, popijając obficie. Dla uzyskania odpowiedniego efektu należy stosować 2-3 miesiące. Po tym okresie zaleca się 1 kapsułkę, co drugi dzień.

Uwaga

Nie łączyć z innymi preparatami witaminowo-mineralnymi. Nie zaleca się stosowania w okresie ciąży lub karmienia piersią.

Preparat może być stosowany przez chorych na cukrzycę oraz z nietolerancją laktozy lub glutenu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze do 25oC. Zaleca się zdrowy tryb życia, w tym zrównoważoną dietę.

Składniki

Substancja wypełniająca: fosforany wapnia, L-metionina, żelatyna, chlorowodorek L-cysteiny, wyciąg ze skrzypu polnego (*Equisetum arvense*), D-pantotenian wapnia, węglan cynku, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, cyjanokobalamina, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, węglan miedzi (II), D-biotyna, kwas pteroilomonoglutaminowy, molibdenian (VI) sodu.

Podmiot odpowiedzialny:

Queisser Pharma Poland Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa