

Maxi Krzem + Biotyna, 30 kapsułek twardych



Cena: 22,41 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek twardych
Postać	kapsułki twarde
Producent	ZAKŁADY FARM. COLFARM
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Maxi Krzem + Biotyna, suplement diety w postaci kapsułek twardych. Jedna kapsułka Maxi Krzem + Biotyna zawiera ponad 45 mg krzemionki pochodzącej z wyciągów roślinnych. Suplement zawiera unikalne połączenie biotyny, krzemionki i kwasu pantotenowego z wyciągami ze skrzypu polnego i ziela pokrzywy, które wzmacniają włosy oraz paznokcie. Biotyna wzmacnia włosy: wspiera powstawanie cebulek włosa i wspomaga ich wzrost. Cynk i selen korzystnie wpływają na prawidłowy stan włosów i paznokci. Miedź przyczynia się do prawidłowej pigmentacji skóry i włosów. Jod przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu skóry. Dodatkowo Maxi Krzem + Biotyna zawiera witaminy: C, B1, B2, B3, B12, E oraz kwas foliowy.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki wspierające włosy, skórę i paznokcie.

Zalecane spożycie

1 kapsułka 1 raz dziennie, w trakcie posiłku.

Skład

Zawartość w 1 kapsułce: Wyciąg z ziela skrzypu polnego 150 mg (w przel. na suszony skrzyp 1500 mg, zawierający krzemionkę 10,5 mg); Wyciąg z pędów bambusa 50 mg (zawierający krzemionkę 35 mg); Wyciąg z ziela pokrzywy 75 mg (w przel. na susz. pokrzywę 450 mg); Żelazo 3,5 mg (25%)*; Cynk 2,5 mg (25%)*; Mangan 0,5 mg (25%)*; Miedź 0,25 mg (25%)*; Jod 37,5 µg (25%)*; Selen 13,75 µg (25%)*; Witamina C 20 mg (25%)*; Niacyna 4 mg (25%)*; Witamina E 3 mg (25%)*; Kwas pantotenowy 13,8 mg (230%)*; Ryboflawina (witamina B2) 0,35 mg (25%)*; Witamina B6 0,35 mg (25%)*; Tiamina (witamina B1) 0,275 mg (25%)*; Kwas foliowy 50 µg (25%)*; Biotyna 2500 µg (5000%)*; Witamina B12 0,625 µg (25%)*; L-metionina 20 mg; Kwas para-aminobenzoesowy (PABA) 5 mg.

* - RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.