

Doppelherz aktiv Na włosy i skórę regeneracja, 30 kapsułek



Cena: 22,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30 kapsułek
Producent	QUEISSER PHARMA GMBH & CO.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Doppelherz aktiv Na włosy i skórę regeneracja, suplement diety w postaci kapsułek. Zawiera krzem, który wpływa na zachowanie ich odpowiedniego i wyglądu. Witamina C wspomaga wytwarzanie kolagenu w skórze, a miedź odpowiada za zachowanie barwy włosów i pigmentacji skóry. Biotyna wspomaga metabolizm kwasów tłuszczowych i regenerację mieszków. Kolagen odpowiada w skórze za jej strukturę i jędrność. Bromelaina to naturalny enzym rozbijający cząsteczki białka, pochodzący z owoców ananasa. L-karnityna uczestniczy w transporcie kwasów tłuszczowych w mitochondriach. CLA - sprzężony kwas linolenowy - należy do niezbędnych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych.

Zastosowanie

Tendencja do wypadania włosów lub skłonności do cellulitu.

Zalecane spożycie

Dziennie: 1 kapsułkę po posiłku.

Skład

Substancja wypełniająca: fosforany wapnia (difosforan wapnia), krzemionka (Si), kwas L-askorbinowy (witamina C), sole wapniowe sprzężonego kwasu linolowego (CLA), żelatyna, winian L-karnityny, bromelaina (z owoców ananasa), hydrolizat kolagenu typu II, subst. przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, octan DL-alfa-tokoferylu (wit. E), glukonian miedzi (Cu), barwnik: dwutlenek tytanu, D-biotyna (witamina B7)

1 kapsułka zawiera: Krzem 40 mg, CLA 100 mg, L-karnityna 75 mg, Kolagen typ II zhydrolizowany 30 mg, Bromelaina 25 mg, Witamina C 100 mg (125%)*, Witamina E 3 mg (25%)*, Miedź 0,5 mg (50%)*, Biotyna (witamina B7) 100 µg (200%)*

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze do 25oC.

Dodatkowe informacje

- Preparat może być stosowany przez chorych na cukrzycę oraz z nietolerancją laktozy lub glutenu.
- Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.
- Zaleca się zdrowy tryb życia, w tym zrównoważoną dietę.
- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.