

SFD Dobra Formuła WŁOSY I PAZNOKCIE 180 tabletek



Cena: 26,07 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	180 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	SFD S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka SFD DOBRA FORMUŁA WŁOSY I PAZNOKCIE to suplement w postaci tabletek, zawierający specjalnie przygotowaną recepturę tak, aby wesprzeć zdrowie i piękno włosów i paznokci. Formuła oprócz dodatkowej dawki biotyny, zawiera witaminy i minerały. Dzięki zawartości ekstraktu ze skrzypu polnego i dyni, suplement z łatwością wspomaga porost włosów, ochroni paznokcie i wzmocni ich strukturę. **Składniki aktywne** - Ekstrakt ze skrzypu polnego i ekstrakt z dyni są zastosowane w suplemencie ze względu na potencjalne korzyści dla zdrowia włosów i paznokci. - Skrzyp polny jest naturalnym źródłem krzemionki, która jest niezbędna do prawidłowego wzrostu i utrzymania zdrowych włosów. Krzemionka jest składnikiem biorącym udział w produkcji kolagenu, który wzmacnia włosy, nadaje im elastyczność i zapobiega łamliwości. Regularne stosowanie ekstraktu ze skrzypu polnego może przyczynić się do poprawy tekstury włosów, nadając im zdrowszy i lśniący wygląd. - Dynia jest bogata w beta-karoten, który organizm przekształca w witaminę A. Witamina ta w połączeniu z dostępną w formule witaminą E, jest istotna dla zdrowia skóry i włosów. Pomaga utrzymać je w dobrej kondycji oraz może wspierać ich wzrost. - DOBRA FORMUŁA WŁOSY I PAZNOKCIE dzięki synergii w działaniu selenu, tiaminy i MSM z wyżej wymienionymi składnikami, wspomaga ogólny stan włosów i paznokci, nadając im zdrowy wygląd, zwiększając ich połysk i elastyczność oraz redukując ich łamliwość. -Cynk zawarty w DOBRA FORMUŁA WŁOSY I PAZNOKCIE jest niezbędny do procesu wzrostu włosów. Pomaga w syntezie białek, które tworzą strukturę włosów, w tym keratyny. Dzięki temu włosy rosną mocniejsze i zdrowsze. Cynk może pomóc w poprawie ogólnego stanu włosów, nadając im zdrowszy wygląd, zwiększając połysk i elastyczność, a także zmniejszając ich łamliwość.