

VICHY AMINEXIL CLINICAL 5 Kuracja przeciw wypadaniu włosów dla kobiet 21 amp



Cena: 249,21 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	21 amp.a 6ml
Postać	ampułki
Producent/ Dystrybutor	L'Oreal Polska
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Kuracja przeciw wypadaniu włosów dla kobiet Dercos Aminexil Clinical 5, działa jednocześnie na 5 obszarach powodujących osłabienie i wypadanie włosów. Poziom włókna włosów: Aminexil i Arginina wspomagają zakotwiczenie włókien włosów w mieszkcu oraz poprawiają mikrokrążenie. Cząsteczka SP94 działa wzmacniająco na osłabione włókno włosów i odbudowuje jego strukturę. Poziom skóry głowy: Woda Termalna z Vichy, Pirokton Olaminy, Witamina E przywracają równowagę skóry głowy oraz wzmacniają jej barierę ochronną. Dodatkowo formuła dla kobiet wzbogacona została o witaminy PP oraz B6, które rewitalizują włókno włosów. Vichy Dercos Aminexil Clinical 5 formuła dla kobiet to potwierdzona badaniami klinicznymi skuteczność, już po 6 tygodniach. Włosy mocne, odporne i sprężyste. Wzmocniona skóra głowy już po 3 tygodniach stosowania. **Wskazania** Formuła przeciw wypadaniu włosów, opracowana specjalnie dla kobiet. Wskazana na nawracający lub stały problem wypadania włosów, również w wyniku stresu i przemęczenia. **Działanie** Redukuje wypadanie włosów po 6 tygodniach. Stymuluje mikrokrążenie dzięki masującej końcówce aplikatora. Przywraca równowagę skórze głowy. Zwiększa odporność skóry głowy. Włosy stają się grubsze i bardziej odporne. **Dawkowanie** Intensywna kuracja 1 ampułka dziennie przez 6 tygodni. Stosować na mokrą lub suchą skórę głowy. **Kuracja podtrzymująca** 3 ampułki na tydzień. **Skład** AQUA / WATER - ALCOHOL DENAT. - DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE - ACRYLATES/BEHENETH-25 METHACRYLATE COPOLYMER - AMINOMETHYL PROPANOL - ARGININE - BHT - CAFFEINE - LACTIC ACID - NIACINAMIDE - PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL - PIROCTONE OLAMINE - PYRIDOXINE HCl - SAFFLOWER GLUCOSIDE - SODIUM CITRATE - TOCOPHEROL - PARFUM / FRAGRANCE