

## HAIRGEN Spray 125 ml



Cena: 162,01 pln

### Opis słownikowy

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Dawka                     | -                      |
| Kraj produkcji            | Polska                 |
| Opakowanie                | 125 ml                 |
| Postać                    | -                      |
| Producent/<br>Dystrybutor | DERMAPROFIL SP. Z O.O. |
| Rejestracja               |                        |
| Substancja<br>czynna      | -                      |
| Wysyłka<br>zamówienia     | w 24 h                 |

### Opis produktu

**Sposób użycia** Hairgen Spray zalecany jest do miejscowego stosowania (na miejsca dotknięte łysieniem), na suchą skórę głowy i włosy. Stosuj do 6 porcji, 1-2 razy dziennie, przez 3 miesiące (dla osiągnięcia maksymalnego efektu, kontynuuj terapię przez kolejne 3 miesiące). Preparatu nie należy spłukiwać przez 2-3 godziny. Najlepsze efekty osiąga się, stosując: Hairgen Szampon + Hairgen Spray. Pierwsze rezultaty widoczne są po 4-6 tygodniach regularnego stosowania. **Działanie** Unikalna formuła do stosowania dermatologicznego u osób dotkniętych nadmiernym wypadaniem włosów. Redukuje wypadanie włosów, stymuluje i przyspiesza wzrost nowych włosów. Zwiększa odporność skóry głowy i włosów, pobudza mikrokrążenie skóry głowy oraz poprawia objętość włosów. Działa ochronnie, odżywia włosy, doskonale uzupełnia i przedłuża efekt działania Szamponu Hairgen. Wyjątkowo wydajna formuła sprayu zawiera składniki o udowodnionym działaniu. Nie wywołuje efektów ubocznych. Nie obciąża włosów i ich nie przetłuszcza. Dobrze się wchłania, nie wymaga spłukiwania. Ma przyjemny zapach. **Informacja** Testowany dermatologicznie. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze poniżej 28°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Wyłącznie do stosowania zewnętrznego. Bardzo dobra tolerancja, może być stosowany podczas leczenia farmakologicznego. Preparat bezpieczny w połączeniu z preparatami na bazie manoxidilu.