

CRESCINA HAIR FOLLICULAR ISLANDS Complete Treatment 1900 MAN 10 ampułek + 10 ampułek po 3,5 ml

Cena: 425,00 PLN



Opis słownikowy

Producent	LABO COSPROPHAR
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania CRESCINA HAIR FOLLICULAR ISLANDS – KOMPLETNA KURACJA STYMULUJĄCA ODRASTANIE WŁOSÓW I ZAPOBIEGAJĄCA ICH WYPADANIU. Kompletna kuracja jest zalecana w przypadku przerzedzenia z przyczyn fizjologicznych, niepatologicznych, związanych z jednoczesnym wypadaniem włosów. Nie działa na mieszki włosowe, które całkowicie obumarły. Formuły opracowane specjalnie dla mężczyzn i kobiet. Dostępne dawki: 1700 – 1900 – 2100. CRESCINA HAIR FOLLICULAR ISLANDS 1700 Skuteczna w początkowej fazie przerzedzenia włosów. CRESCINA HAIR FOLLICULAR ISLANDS 1900 Skuteczna w pośredniej fazie przerzedzenia włosów. CRESCINA HAIR FOLLICULAR ISLANDS 2100 Skuteczna w zaawansowanej fazie przerzedzenia włosów. **ZNACZENIE WYSEPEK MIESZKÓW WŁOSOWYCH** Wysepek mieszków włosowych, zawierająca średnio 2 lub więcej włosów w fazie terminalnej oraz inne uspięte lub częściowo zanikowe mieszki włosowe, ma strategiczne znaczenie dla wzrostu włosów. W przeciwieństwie do pojedynczych mieszków włosowych, które produkują tylko jeden włos, wysepki mieszków włosowych, w zależności od ich rozmieszczenia i liczby, mogą wytwarzać 2 lub więcej włosów w fazie terminalnej (średnio 2,5). Kiedy włosy przerzedzają się, zmniejsza się nie tylko liczba mieszków włosowych, ale również liczba wysepek mieszków włosowych. Dlatego zasadnicze znaczenie ma specjalne leczenie wysp mieszków włosowych dostosowane do złożoności tego niezwykle ważnego systemu, proporcjonalnie do całkowitej liczby trzonów włosów na skórze. **Działanie** Crescina Complete Treatment Anti-Hair Loss and Re-Growth to pełna kuracja kosmetyczna do stosowania miejscowego; w jednym opakowaniu znajdują się dwa rodzaje ampułek. CRESCINA RE-GROWTH Hair Follicular Islands (ampułki bursztynowe) zawiera składniki preparatu Crescina Re-Growth (cysteinę, lizynę i glikoproteinę), które wspomagają fizjologiczny wzrost włosów. Część substancji czynnych (cysteina, lizyna, glikoproteina i kompleks Stem-Engine) oraz specjalnie opracowany kompleks oddziałujący na wysepki mieszków włosowych (glikogen, glutamilo-amido-etylo-indol, łubin biały, prolina, wyciąg z pszenicy zwyczajnej + soja zwyczajna + tarczycza bajkalska) wspomagają cebulki włosów, pojedyncze lub powiązane z wysepkami mieszków włosowych, ułatwiając ich wzrost i rozwój. Ampułki transparentne zawierają objęte szwajcarskim i europejskim patentem składniki czynne zapobiegające przerzedzaniu się włosów (hydroksyprolina, kwas asparaginowy, aktywator enzymatyczny), wzmocnione tauryną, proteinami drożdży, tetrapeptydem acetylowym oraz kompleksem HSSC. **Sposób użycia** Crescina Re-Growth Hair Follicular Islands: zaleca się minimalny czas leczenia wynoszący 2 miesiące; ampułkę o pojemności 3,5 ml stosować codziennie przez 5 kolejnych dni, po czym powinna nastąpić 2-dniowa przerwa (patrz schemat stosowania umieszczony w opakowaniu). Produkt jest dostępny w opakowaniach po 20 ampułek (ilość wystarczająca na miesięczną kurację). Complete Treatment – Crescina Hair Follicular

Islands – Re-Growth and Anti-Hair Loss: zaleca się minimalny czas leczenia wynoszący 2 miesiące; ampułkę o pojemności 3,5 ml stosować codziennie przez 5 kolejnych dni naprzemiennie z ampułkami przeciwko wypadaniu włosów (transparentnymi), po czym powinna nastąpić 2-dniowa przerwa (patrz schemat stosowania umieszczony w opakowaniu). Produkt jest dostępny w opakowaniach po 10 + 10 ampułek (ilość wystarcza na miesięczną kurację). **Skład** Składniki kompleksu Hair Follicular Islands obejmują: 1. Glikogen: dla mięśnia przywłosowego jednostki; 2. Łubin biały: dla naczyń krwionośnych docierających do różnych mieszków włosowych w wysepce mieszka włosowego; 3. Glutamylo-amido-etylo-indol: dla sieci włókien nerwowych; 4. Prolina: dla kolagenu tworzącego błonę okołomieszkową; 5. Wyciągi z pszenicy zwyczajnej, soi zwyczajnej i tarczycy bajkalskiej, które dostarczają dużo energii całej wysepce mieszków włosowych.