

# CRESCINA HAIR FOLLICULAR ISLANDS Complete Treatment 1700 WOMAN 10 ampułek + 10 ampułek po 3,5 ml

Cena: 395,00 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 uspięne 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 w włosach, 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.