

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/mesoesthetic-mesohyal-biotyna-1x2ml-mezoterapia-p-15959.html>

# MESOESTETIC Mesohyal BIOTYNA 1x2ml mezoterapia



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>35,99 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>33,32 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>6111</b>          |
| Kod EAN          | <b>8437004103574</b> |
| Producent        | <b>Mesoesthetic</b>  |

## Opis produktu

### MESOESTETIC Mesohyal BIOTYNA 1 x 2ml mezoterapia (ID 6111)

Wyrób medyczny certyfikowany CE służący do podania śródskórnego w zabiegach na twarz i ciało.

Mesohyal BIOTIN to polirewitalizujący roztwór zawierający koktajl witamin z grupy B, kwas hialuronowy (hialuronian sodu) oraz sole mineralne. Główny składnik preparatu - biotyna (znana jako witamina B7 lub witamina H) - bierze udział w metabolizmie białek i tłuszczu. Ma istotne znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania komórek.

#### Wskazania:

Łysienie (alopecia), przerzedzenie włosów, wypadanie sezonowe włosów, włosy cienkie, łojotokowe zapalenie skóry, starzenie się skóry. Również w celu stymulacji metabolizmu komórek: twarz, szyja, dekolty, grzbiety dłoni.

#### Działanie:

Biotyna stymuluje metabolizm komórkowy, tym samym zwiększa biodostępność innych substancji aktywnych dostarczanych w głąb skóry; wpływa na właściwe funkcjonowanie owłosionej skóry głowy i zapobiega wypadaniu włosów; spowalnia również proces starzenia się skóry, przywracając jej naturalny blask.

#### Stosowanie:

Biotyna może być stosowana w terapii pojedynczo, ale najlepsze rezultaty przynosi stosowanie jej w koktajlach zabiegowych z innymi substancjami, dobranymi przez lekarza, w zależności od wskazań. Mimo że Mesohyal BIOTIN błyskawicznie i długotrwale poprawia kondycję włosów i skóry, jednak nie zatrzymuje procesu starzenia się. Dlatego zaleca się powtarzanie kuracji 2 razy do roku, w celu zapewnienia jak najlepszego, zdrowego wyglądu.

**Opakowanie: 1 ampułka (2 ml).**