

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/bielenda-aktywny-koncentrat-z-roslinnymi-komorkami-macierzystymi-10x3ml-p-35401.html>



BIELENDĄ AKTYWNY KONCENTRAT Z ROŚLINNYMI KOMÓRKAMI MACIERZYSTYMI 10x3ml

Cena	117,84 zł
Numer katalogowy	1038481434
Kod producenta	bp455
Kod EAN	5902169014520

Opis produktu

Meso Med Program to aktywne koncentraty stworzone w oparciu o najnowsze osiągnięcia kosmetycznej, inspirowane zabiegami z zakresu medycyny estetycznej. Innowacyjne technologie i zaawansowane składniki aktywne - Roślinne komórki macierzyste z kielków Drzewa Arganowego, liści szwajcarskiej Róży Alpejskiej zapewniają specjalistyczną pielęgnację ukierunkowaną na różne rodzaje i potrzeby skóry, długotrwałą regenerację oraz wspomagają procesy odmłodzenia skóry. Wskazania do zastosowania aktywnych koncentratów:

- skóra sucha, odwodniona
- fotostarzenie
- utrata jędrności i elastyczności
- zmarszczki
- wiotkość skóry
- rewitalizacja i odżywienie skóry

Dwa rodzaje roślinnych komórek macierzystych - dwie drogi odmłodzenia skóry:

Phyto Cell Tec™ Alp Rose - zwiększają vitalność emidermalnych komórek macierzystych, regenerują naskórek przez co wzmacniają funkcje barierowe skóry, dzięki czemu staje się odporna na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych.

Wspomagają naturalne mechanizmy ochronne! Phyto Cell Tec™ Argan - oddziałują na komórki macierzyste usytuowane u podstawy mieszka włosowego, które mają zdolność do różnicowania w fibroblasty. Tym samym stymulują produkcję kolagenu i elastyny, czyli podstawowych białek budulcowych, odpowiedzialnych za jędrność i elastyczność skóry. Odmładzają skórę od wewnątrz !

Rekomendowane zastosowanie koncentratów:

- kosmetyczna mezoterapia mikroigłowa (roller, dermapen)
- mezoterapia bezigłowa, tlenowa
- ultradźwięki
- po zabiegach radiofrekwencji i fotoodmładzania
- tradycyjne wprowadzenie manualne

UWAGA! Aktywne koncentraty NIE są przeznaczone do wstrzykiwania podskórnego (aplikacja wyłącznie zewnętrzna).

Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Opakowanie zawiera: 10 ampułek x 3ml