

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/bielenda-aktywny-koncentrat-kom-macierzyste-10x3-p-15179.html>

BRAK
ZDJĘCIA



BIELEND A Aktywny koncentrat kom. macierzyste 10x3

Cena	138,52 zł
Numer katalogowy	47933377
Kod producenta	BP455

Opis produktu

MESO MED PROGRAM – AKTYWNY KONCENTRAT Z ROŚLINNYMI KOMÓRKAMI MACIERZYSTYMI

Meso Med Program to aktywny koncentrat stworzony w oparciu o najnowsze osiągnięcia kosmetologii, inspirowane

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 witalność 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

zewnątrzna). Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Opakowanie zawiera: 10 ampułek x 3ml