

## AVA Aktywator Młodości Komórki macierzyste 30ml



Cena: 25,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

### Opis produktu

## AVA Aktywator Młodości

### Koncentrat Komórki Macierzyste 30 ml

100% ODNOWY KOMÓREK SKÓRY

#### Opis :

Roślinne komórki o unikalnej zdolności wnikania w głąb skóry właściwej pobudzając, wzmacniając i chroniąc obecne w skórze komórki macierzyste. Pierwszy składnik aktywny, który łączy siłę roślinnych komórek macierzystych z naturalnymi możliwościami odnowy skóry.

Aktywator wzbogacony został w probiotyczny ekstrakt wzmacniający strukturę naskórka. Wygładzenie go oraz intensyfikuje jego system odpornościowy do walki z niekorzystnymi warunkami środowiska.

#### Działanie:

PhytoCellTec™ Argan - roślinne komórki o unikalnej zdolności wnikania w głąb skóry właściwej pobudzając, wzmacniając i chroniąc obecne w skórze komórki macierzyste. Zapewniają szybką i długotrwałą regenerację oraz widoczny efekt odmłodzenia. Zwalczają pierwsze oznaki starzenia się skóry oraz wyraźnie redukują głębokość zmarszczek. Uelastyczniają, zwiększają jędrność i gęstość skóry, stymulują procesy odnowy jej komórek. Dzięki odbudowie niszczonej z wiekiem struktur, skóra odzyskuje młodzieńczy wygląd.

## Wskazania:

Przeznaczony dla cery dojrzałej, suchej oraz jako profilaktyka przeciwstarzeniowa.

## Stosowanie:

Kilka kropli koncentratu nanieś na umytą i osuszoną skórę twarzy i szyi delikatnie wklepując. Okrężnymi ruchami wykonaj masaż. Stosuj rano i wieczorem samodzielnie lub pod ulubiony krem AVA.

## Składniki:

Aqua, Glycerin, Lactococcus Ferment Lysate, Argania Spinosa Callus Culture Extract, Lecithin, Isomalt, Xanthan Gum, Lactic Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Chloride, Sodium Benzoate

Pojemność: 30 ml

## Podmiot odpowiedzialny:

Laboratorium Kosmetyczne AVA

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.