



A.T.PERFECT-MAT SERUM Emulsyjne serum matujące 50ml - CHARMINE ROSE



170,00 zł (brutto)

Emulsyjne serum matujące to silnie skoncentrowane serum o wysokiej zawartości składników aktywnych. Wśród nich znajduje się innowacyjny kompleks kwasu hialuronowego i bentonitu, który zapewnia długotrwałe uczucie nawilżenia, zmatowienia i wygładzenia skóry. Olejek z wrotyczu marokańskiego działa silnie antybakteryjnie, antyoksydacyjnie i przeciwzapalnie. Witaminy z grupy B regulują wydzielanie sebum, a poli- i oligopeptydy skutecznie opóźniają procesy starzenia się skóry oraz stymulują ją do odnowy. Serum zawiera także nowoczesny promotor wchłaniania składników aktywnych.

Sposób użycia:

- Na przygotowaną skórę twarzy, szyi i dekoltu nałożyć kilka kropli serum.
- Preparat można stosować manualnie, jako fazę aktywną przed masażem, po peelingu kawitacyjnym, oczyszczaniu wodorowym, mikrodermabrazji lub na zakończenie zabiegu.
 - Można również stosować w połączeniu z ULTRASONIC GEL przy użyciu sonoforezy.
- W przypadku pielęgnacji domowej, serum należy stosować na oczyszczoną i stonizowaną skórę.
Do stosowania na dzień i na noc.

Przeznaczenie:

- Skóra dojrzała i problematyczna, ze skłonnością do zmian trądzikowych
 - Trądzik wieku dojrzałego (acne tarda)
 - Nadmierne wydzielanie sebum
 - Nierówny kolor skóry
 - Utrata elastyczności i sprężystości
 - Skóra szara i zmęczona
 - Potrzebująca regeneracji i odżywienia

- Do użytku profesjonalnego oraz do pielęgnacji domowej, w celu pogłębienia efektów zabiegu

Opis działania:

- Silnie nawilża
- Matuje i wygładza naskórek
- Zwiększa sprężystość skóry
 - Przyspiesza regenerację
- Reguluje pracę gruczołów łojowych
 - Działa przeciwzapalnie
 - Koi i odpręża
- Poprawia kondycję i funkcjonowanie komórek skóry

Składniki aktywne:

- Cristalhyal® e-Perfection (kompleks kwasu hialuronowego i bentonitu)
 - Olejek eteryczny z wrotyczu marokańskiego (Blue Tansy)
 - Witamina E
 - Witaminy z grupy B (B9, B5, B3)
 - Oligopeptydy
 - Polipeptydy
 - Skwalan
 - Lecytyna
 - Acetyloglutamina
 - Sól sodowa kwasu fitowego