

AVA PROFESSIONAL 3D MEZO RESVE Koktajl biomimetyczny 30 ml



Cena: 43,99 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|----------|
| Producent | AVA |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |

Opis produktu

WskazaniaAVA PROFESSIONAL 3D MEZO RESVE Koktail biomimetyczny 30 mlKoktajl przeznaczony do stosowania w terapiach przeciwzmarszczkowych, wyrównujących strukturę skóry, łagodzących po zabiegach laserowych oraz eksfoliacji kwasami.**Działanie**Koktajl przeznaczony do stosowania w terapiach przeciwzmarszczkowych, wyrównujących strukturę skóry, łagodzących po zabiegach laserowych oraz eksfoliacji kwasami.Metabiotics™ Resveratrol - poprawia naturalne procesy naprawcze skóry, chroni włókna kolagenu i elastyny przed niszczeniem, wspomaga walkę z wolnymi rodnikami. Peptyd biomimetyczny Argireline® zmniejsza napięcie mięśni, skutecznie niweluje zmarszczki mimiczne i zapobiega powstawaniu nowych. Niskocząsteczkowy kolagen oraz witaminy A, E i F kompleksowo nawilżają i odbudowują barierę wodno-lipidową naskórka.Składniki aktywne: 3% Metabiotics™ Resveratrol, 6% Argireline®, Niskocząsteczkowy Kolagen, Witaminy A, E, FEfekty działania kompozycji składników aktywnych koktajlu:– wydłużenie życia komórek skóry– ochrona kolagenu i elastyny przed degradacją– wygładzenie i spłycenie zmarszczek mimicznych– zapobieganie powstawaniu zmarszczek– poprawa nawilżenia i elastyczności– zwiększenie gęstości i spoistości skóry– ochrona przed wolnymi rodnikamiWskazania:Cera dojrzała, z widocznymi bruzdami i zmarszczkami, sucha, szorstka oraz jako profilaktyka przeciwstarzeniowa.**Sposób użycia**Stosować pod maski kremowe i algowe, aplikować manualnie lub przy użyciu sonoforezy i mezoterapii bezigłowej.**Skład**Aqua, Glycerin, Polysorbate 20, Polymethyl Methacrylate, Hydrolyzed Collagen, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Resveratrol, Trifluoroacetyl Tripeptide-2, Tricaprylin, Diethylhexyl Syringylidenemalonate, Retinyl Palmitate, Tocopherol, Linoleic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, PEG-20 Glyceryl Laurate, Xanthan Gum, Disodium EDTA, Dextran, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum.