

AVA BOTANICAL HiTech Korektor zmarszczek serum 30 ml



Cena: 26,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	LARYSA DYSPUT-GOŁAWSKA LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaAVA BOTANICAL HiTech Korektor zmarszczek serum 30 mlPołączenie natury i nauki to najlepsze rozwiązanie dla osiągnięcia wyjątkowych efektów pielęgnacji. Innowacyjna technologia:•Mikronizacja składników aktywnych poprawia ich wnikanie w głąb skóry i intensyfikuje działanie.Emulsja wielokrotna (w-o-w), nowatorska metoda Slow Care, zamyka aktywne składniki w specjalnej formule. Uwalnia je stopniowo, wydłużając ich działanie. Odmładza również głębsze warstwy skóry.•Naturalna taksyfolina – przeciwutleniacz o szerokim spektrum działania odmładzającego: liftinguje, napina skórę, wygładza zmarszczki. Z witaminą C i resweratrolem tworzy silny, antyoksydacyjny kompleks. Wspomaga procesy przeciwstarzeniowe.•Aloes silnie nawilża, a oleje pochodzenia naturalnego regenerują i odżywiają skórę.Skorzystaj z technologii przyszłości.Odzyskaj naturalne piękno**Działanie**97% składników pochodzenia naturalnego**Sposób użycia**na skórę twarzy, szyi i dekoltu nałóż serum. Preparat może pozostawiać biały film. Po wklepaniu opuszkami palców efekt bielenia zanika. Idealne pod makijaż.**Skład**Aqua, Glycerin, Persea Gratissima Oil, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sodium Ascorbyl Phosphate, Polyglyceryl-4 Laurate, Cetearyl Alcohol, Stearic Acid, Polyglyceryl-2 Stearate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Polyglyceryl-6 Laurate, Octyldodecyl Oleate, Olus Oil, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Glyceryl Stearate, Stizolophus Balsamita Flower Extract, Larix Gmelinii Wood Extract, Zea Mays Starch, Glycine Soja Oil, Tricaprylin, Stearyl Alcohol, Resveratrol, Tocopherol, Palmitic Acid, Octyldodecanol, Beta Sistosterol, Squalene, Oleic Acid, Octyldodecyl Stearoyl Stearate, Polymethyl Methacrylate, Xanthan Gum, Polyhydroxystearic Acid, Citric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum