

SESDERMA DAESSES Serum lifting 10amp.

Cena: 126,94 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	10x1,5ml
Postać	serum
Producent	Sesderma Polska
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy



Opis produktu

Sesderma Daesses Serum efekt natychmiastowego liftingu

Wskazania:

Sesderma Daesses Serum efekt natychmiastowego liftingu to kosmetyk do intensywnej pielęgnacji pozbawionej jędrności skóry twarzy.

Właściwości:

Sesderma Daesses Serum to preparat z zawartością DMAE, czynnikami wzrostu, kwasem hialuronowym i krzemem organicznym, które szybko i długotrwale ujędrniają i napinają skórę. Systematyczne stosowanie produktu zapewnia nawilżenie, spłyca zmarszczki i na nowo definiuje owal twarzy, dając efekt widocznego liftingu.

Główne składniki aktywne:

DMAE (wolne i liposomowe), czynniki wzrostu, proteoglikany, Filmexel, biopeptyd EL, kwas hialuronowy, krzem organiczny.

Stosowanie:

Stosować na oczyszczonej skórze twarzy, szyi i dekolty. Ostrożnie przełamać ampułkę. Na oczyszczonej skórze nałożyć zawartość, rozprowadzić kolistymi ruchami na twarzy, szyi i dekolcie. Stosować co 2-3 dzień lub wedle potrzeb jako działanie bankietowe.

Skład:

INCI: AQUA, BUTYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PROPANEDIOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DIMETHYL MEA, NICOTIANA BENTHAMIANA HEXAPEPTIDE-40 SH-OLIGOPEPTIDE-1, NICOTIANA BENTHAMIANA HEXAPEPTIDE-40 SH-POLYPEPTIDE-5, ALCOHOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL SALICYLATE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CAESALPINIA SPINOSA FRUIT EXTRACT, CITRONELLOL, DIPOTASSIUM PHOSPHATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, GLYCERYL POLYMETHACRYLATE, GLYCOLIC ACID,

HYDROCHLORIC ACID, KAPPAPHYCUS ALVAREZII EXTRACT, LACTIC ACID, LECITHIN, LINALOOL, METHYLSILANOL MANNURONATE, NICOTIANA BENTHAMIANA SH-POLYPEPTIDE-45, NICOTIANA BENTHAMIANA SH-POLYPEPTIDE-7, PALMITOYL OLIGOPEPTIDE, PARFUM, PEG-8, PHENOXYETHANOL, POLYSORBATE 20, POTASSIUM PHOSPHATE, RETINYL PALMITATE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM CHOLATE, SODIUM HYALURONATE, SOLUBLE PROTEOGLYCAN, SORBIC ACID, TOCOPHEROL, TROMETHAMINE, XANTHAN GUM.

Opakowanie:

10 x 1,5 ml