

SESDERMA Zestaw C-Vit Serum liposomowe, 30ml + Hidraderm Hyal krem, 50ml

Cena: 189,90 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	30ml+50ml
Producent	SESDERMA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisZESTAW KOSMETYKÓW SESDERMA C-VIT + HIDRADERM HYAL

Zestaw kosmetyków Sesderma zawiera liposomalne serum rozjaśniające cerę oraz krem nawilżający przeciw oznakom starzenia. Zestaw serum C-Vit oraz krem Hydraderm Hyal działa antyoksydacyjnie i nawilża skórę, dzięki zawartości witaminy C oraz kwasu hialuronowego.

SESDERMA C-VIT Serum liposomowe, 30ml

Serum z najbardziej stabilną postacią witaminy C (3-O-etylowy kwas askorbinowy), która dzięki zastosowaniu nanotechnologii jest odporna na utlenianie i dociera do głębokich warstw skóry. C-VIT Serum działa antyoksydacyjnie na skórę, dodaje jej blasku, wspomaga syntezę kolagenu. Redukuje zmarszczki, zwiększa jędrność i elastyczność skóry oraz poprawia jej koloryt. Serum jest zalecane jako profilaktyka i terapia fotostarzenia skóry. Doskonale sprawdza się jako element terapii skóry naczyniowej. **Jak stosować serum Sesderma C-Vit?** Nałożyć na oczyszczoną skórę i delikatnie wmasować. Stosować 2 razy dziennie lub według potrzeb. Można stosować w okolicy oczu przy zachowaniu odległości 3-5 mm od oka.

Składniki aktywne serum Sesderma C-Vit*: Witamina C (3-O etylowy kwas askorbinowy), wyciąg z miłorzębu dwuklapowego (ginkgo biloba), pterostylben, kwercetyna, palmitoyl tripeptide-5, kwas hialuronowy, wyciąg z morwy białej.

*Składniki aktywne nie stanowią pełnego składu produktu. **Składniki serum Sesderma C-Vit:** Aqua, Glycerin, Propanediol, Propylene Glycol, Polymethylsilsesquioxane, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Ginkgo Biloba Leaf Extract, 3-o-ethyl Ascorbic Acid, Resveratrol Dimethyl Ether, Quercetin, Palmitoyl Tripeptide-5, Sodium Hyaluronate, Morus Alba Root Extract, Lecithin, Alcohol, Tocopheryl Acetate, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/ Vp Copolymer, Polysorbate 20, Xanthan Gum, Sodium Chloride, Bht, Triethanolamine, Disodium Edta, Sodium Cholate, Sodium Hydroxide, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Retinyl Palmitate, Tocopherol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Parfum, Citronellyl Methylcrotonate, D-limonene, Linalool, Citral, Ci 15985. Skład w momencie publikacji. Aktualne

INCI zawsze znajduje się na opakowaniu i/ lub stronie producenta.

SESDERMA Hidraderm Hyal Krem do twarzy, 50ml

Hidraderm Hyal Krem to nawilżający preparat, polecany szczególnie skórze suchej i wrażliwej. Skład kremu opiera się na kwasie hialuronowym o różnej masie cząsteczkowej – niskiej, wysokiej i bardzo wysokiej. Dzięki temu Hidraderm Hyal Krem do twarzy działa we wszystkich warstwach skóry, zapewnia jej długotrwałe i optymalne nawilżenie oraz zapobiega odwodnieniu. Doskonale chroni przed czynnikami zewnętrznymi, takimi jak suche powietrze, mróz czy detergenty, oraz wewnętrznymi – starzeniem i atopią. Formuła kremu opiera się na nanotechnologii, która zwiększa przenikanie substancji aktywnych w głąb skóry. Hidraderm Hyal Krem do twarzy polecany jest także w celu regeneracji po zabiegach peelingujących, laserowych, mikrodermabrazji, czy z użyciem retinoidów. **Jak stosować krem Sesderma Hidraderm Hyal?** Nałożyć na oczyszczoną skórę twarzy i delikatnie masować aż do całkowitego wchłonięcia. Stosować 2 razy dziennie.

Składniki aktywne*: Kwas hialuronowy o wysokiej masie cząsteczkowej, liposomowy kwas hialuronowy o niskiej masie cząsteczkowej, liposomowy kwas hialuronowy o bardzo niskiej masie cząsteczkowej.

*Składniki aktywne nie stanowią pełnego składu produktu.

Składniki kremu Sesderma Hidraderm Hyal: Aqua, Propylene Glycol, Tribehnin Peg-20 Esters, Caprylic/capric Triglyceride, Cyclopentasiloxane, Propanediol, Hydrogenated Polydecene, Polymethyl Methacrylate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Dimethicone, Tocopheryl Acetate, Sodium Hyaluronate, Lecithin, Glyceryl Behenate, Alcohol, Polysilicone-11, Acrylates/c10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Xanthan Gum, Triethanolamine, Sodium Chloride, Sodium Cholate, Retinyl Palmitate, Tocopherol, Phenoxyethanol, Ethylparaben, Methylparaben, Propylparaben, Parfum, Alpha-isomethyl Ionone, D-limonene. Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI zawsze znajduje się na opakowaniu i/ lub stronie producenta.