

Описание

Cica-Filler Lierac Anti-Wrinkle Serum - это сыворотка для лица против морщин, которая действует на все типы морщин и улучшает внешний вид кожи.

Эта сыворотка против морщин Lireac выпускается в 3 ампулах по 10 мл каждая. Его мягкие ампулы обеспечивают гигиеничное, практичное и точное применение.

Cica-Filler Lierac Anti-Wrinkle Serum - это средство с наполнителем и разглаживающим действием, разработанное для лечения всех типов морщин.

Вдохновленный механизмами заживления тканей, он содержит активный ингредиент нового поколения с функцией, аналогичной функции ретинола, - Bakuchiol Pro-Collagen 100% Natural Origin. Этот натуральный активный ингредиент более эффективен, чем чистый ретинол в стимуляции синтеза коллагена.

Комплекс алхемиллы, плюща и хвоща помогает восстановить эпидермис и натяжение дермы, а концентрат Hyalu-3 наполняет ткани. 3 формы гиалуроновой кислоты для оптимальной эффективности как на поверхности, так и в глубоких слоях дермы.

Гиалуроновая кислота с высоким молекулярным весом мгновенно увлажняет и смягчает

микрокапсулированная гиалуроновая кислота обладает наполнителем длительного действия

Экстракт дрожжей агавы стимулирует синтез гиалуроновой кислоты.

Сыворотка против морщин Cica-Filler Lierac имеет активную гелеобразную флюидную текстуру, которая быстро впитывается, оставляя на поверхности ощущение наполненной и гладкой кожи. Его аромат с нотами жасмина, зеленого яблока, розового дерева и озоновым аккордом придает ощущение свежести.

Состав

Aqua / water / eau. Propanediol. Dimethicone. Ppg-1-peg-9 lauryl glycol ether. Cetareth-30. Polyacrylate crosspolymer-6. Alchemilla vulgaris leaf extract. Bakuchiol. Dimethicone crosspolymer. Dimethiconol. Hedera helix (ivy) leaf/stem extract. Sodium benzoate. Parfum / fragrance. Sucrose palmitate. Equisetum arvense extract. Citric acid. Tetrasodium edta. Tocopheryl acetate. Glyceryl linoleate. Sodium hyaluronate. Glycerin. Biosaccharide gum-1. Yeast extract / extrait de levure.

Phenoxyethanol. Caprylyl glycol. Glyceryl caprylate. Sodium anisate. Sodium levulinate. Potassium sorbate. Acetyl hexapeptide-8. Ethylhexylglycerin. 1459b.