**Крем RILASTIL AQUA Оптимальпитательный и восстанавливающий для лица 50 мл**

Крем-эмульсия Rilastil Aqua Optimale с насыщенной текстурой. Средство легко впитывается, глубоко увлажняет кожу, возвращая ей мягкость и эластичность. Как результат — глубоко напитанная и увлажненная кожа. Подходит для нормальной и сухой кожи. Отлично подходит в качестве основы для макияжа.

**Активные компоненты**: гиалуроновая кислота разного молекулярного веса, SK-Influx®In, омега 6, масло примулы вечерней.

**Характеристика:** восстанавливает надлежащий уровень увлажненности кожи (высокомолекулярная гиалуроновая кислота для поверхностного увлажнения), глубокое увлажнение (низкомолекулярная гиалуроновая кислота), придает сияние и мягкость коже (масло примулы вечерней с омега-6).

**Действие:** увлажнение, восстановление, придание сияния и мягкости коже.

**Рекомендации по применению:** после обычного очищения с помощью увлажняющего очищающего средства Rilastil Aqua нанесите крем на лицо и шею небольшими мазками. Затем аккуратно помассируйте круговыми движениями, слегка постукивая кончиками пальцев до полного впитывания.

**Предупреждение:** только для наружного применения. При попадании в глаза промыть водой. Держать вдали от тепла.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав:** Aqua (Water), Olus Oil (Vegetable Oil), Steareth-2, Dimethicone, Glycerin, Steareth-21, Oenothera biennis (Evening Primrose) Oil, Butyrospermum parkii (Shea) Butter, Cera alba (Beeswax), Copernicia Cerifera Cera [Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax], Myristyl Myristate, Squalane, Butylene Glycol, Laureth- 23, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Carbomer, Arginine, Dimethiconol, Tocopheryl Acetate, Ceramide NP, Ceramide AP, Ceramide EOP, Xylitol, Sodium Lauroyl Lactylate Cholesterol, Phytosphingosine, Xanthan Gum, Pentaerythrityl Tetra-di-t-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Benzoic Acid, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance).

Без красителей. Без парабенов. Гипоаллергенный.