



Восстанавливающий увлажняющий крем
REPARATIVE MOISTURIZER
с Экстремозимами®



pH 6.60 +/- 0.5

Объем: 50 г / вес нетто 1.7 oz (код 2302.050)
в том числе входит в набор «ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ» в объеме 5 мл / 0,16 fl oz (код 2088.005)
180 г / вес нетто 6.0 oz (код 2302.180) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ

Это интенсивное омолаживающее увлажняющее средство содержит растительные ингредиенты фармацевтического класса обработки, пептиды и мощные антиоксиданты. REPARATIVE MOISTURIZER принадлежит продуктам первого поколения с Экстремозимами®, которые доказано помогают предотвратить повреждения ДНК. Этот богатый активными ингредиентами увлажняющий крем помогает сохранить вашу кожу здоровой, гладкой и защищенной.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разглаживает, увлажняет и восстанавливает
- Не жирный питательный крем
- Прекрасно подходит для чувствительной кожи
- Предотвращает повреждение ДНК с помощью технологии Экстремозим®
- Укрепляет и подтягивает кожу с помощью факторов роста трипептидов и глюкозаминогликанов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанести небольшое количество ровным слоем на кожу лица, шеи и декольте утром и/или вечером. Подходит для любого возраста и всех типов кожи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Только для наружного применения. Избегать попадания в глаза.
Хранить в прохладном месте.

АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ



Экстремозимы® 12,0% помогают предотвратить повреждение ДНК

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА 5,0% разглаживает и увлажняет

ЭКСТРАКТ СВЕКЛЫ, ЭКСТРАКТ ЛИСТА ХАБЕРЛЕИ РОДОПСКОЙ, ЭКСТРАКТ ДРОЖЖЕВЫХ ГРИБОВ 5,0% смягчают и восстанавливают

ТРИПЕПТИД МЕДИ (ФАКТОРЫ РОСТА), ГИДРОЛИЗОВАННЫЕ ПРОТЕИНЫ ПШЕНИЦЫ И СОИ 3,0% укрепляют, разглаживают, подтягивают и увлажняют

ГЛЮКОЗАМИНОГЛИКАНЫ 2,3% укрепляют, разглаживают, подтягивают и увлажняют

СОСТАВ

Вода, гиалуронат натрия, сквалан, глицерин, каприловый триглицерил, экстракт свеклы, экстракт хаберлеи родопской, экстракт дрожжевых грибов, токоферол, пантенил триацетат, этил линолеат, бутилен гликоль, ацетил тирозин, пролин, гидролизированный протеин овощей, гидролизированный протеин сои, трипептид-10, цитрулин, трипептид-1, лецитин, камедь ксантановая, карбомер, триэтаноламин, глюкозаминогликаны, мочевины, глюкоза, гуанидин HCL, диметикон, дипалмитоил гидроксипролин, циклометикон, аммоний акрилоилдиметилтаурат/VP сополимер, полисорбат 40, карбомер натрия, поливинилпирролидон, пантенол, фосфолипиды, ретинил палмитат, токоферил ацетат, аскорбил палмитат, пантотеновая кислота, этилбисиминометилгуаиакол, 1,2-гександиол, каприлил гликоль, двунариевая этилендиаминтетрауксусная кислота.