

## REGENERATIN G

## КРЕМ-МАСЛО ДЛЯ ТЕЛА С РЕГЕНЕРИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Активные ингредиенты в формуле крема — какао-масло, гиалуроновая кислота и экстракт из стволовых клеток гардении восстанавливают водный баланс в клетках эпидермиса, регенерируют и увлажняют кожу. Имеет лёгкую, приятную консистенцию, быстро впитывается и не оставляет жирной плёнки. Подходит для сухой кожи.

## AKTUBHЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: COCOA BUTTER, HYALURONIC ACID and PLANT STEM CELLS

Масло ши / карите — самый подходящий ингредиент, который обеспечит коже необходимую влагу и питательные вещества в холодное время года. Богато микроэлементами и жировыми кислотами - олеиновая, стеариновая, пальмитиновая и линоленовая кислота, которые необходимы для удержания влаги в коже, поддержания эластичности и регулирования глубокого липидного синтеза.

Гиалуроновая кислота – естественный компонент кожи, который обладает исключительной способностью удерживать влагу почти в тысячу раз больше своей собственной массы. В продуктах REFAN используется разветвлённая гиалуроновая кислота, которая благодаря своей структуре имеет высокую водопоглощающую способность, подобно высокомолекулярной гиалуроновой кислоте, но более устойчива к деградации ферментов и с лучшим прониканием в кожу. Разветвлённая гиалуроновая кислота широко известна как филлер для кожи. Дерматологи применяют ее для инъекционного введения прямо в кожу с целью физического заполнения морщин изнутри. Многим пользователям не нравится такой инвазивный и дорогостоящий подход, поэтому они ориентируются на косметические продукты, имитирующие свойства дермальных наполнителей. Компания REFAN применяет именно этот вид гиалуроновой кислоты.

Экстракт из стволовых клеток – Активный ночной уход за кожей. Высокое содержание стволовых клеток гардении и натуральное розовое масло регенерируют увядшую и дряблую кожу лица, усиливают синтез коллагена и замедляют процессы старения. Витамины А и Е способствуют сияющему виду и помогают в борьбе с морщинами.

Способ применения: Нанесите крем-масло на чистую кожу и массируйте до полного его впитывания.