



EMDERM-A
NAD+ CellRegen 7



NAD+ CELLREGEN 7

Усъвършенствана клетъчна ревитализираща терапия

Описание на продукта

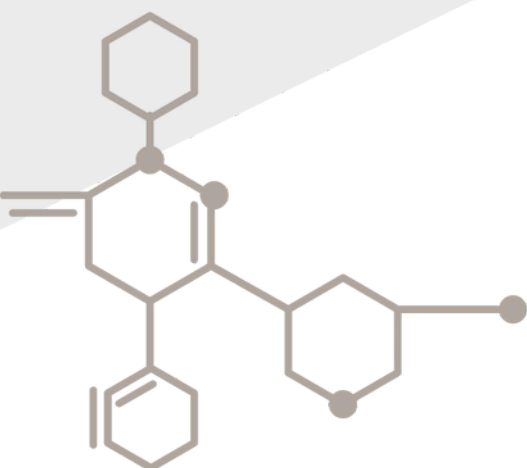
NAD+CELL BOOST е усъвършенствана мезотерапевтична формула, разработена за възстановяване на клетъчната енергия, стимулиране на дермалната регенерация и защита на кожата от оксидативно увреждане. Формулата ѝ е базирана на синергична комбинация от най-съвременни активни съставки, включително NAD + (никотинамид аденин динуклеотид), екзозомален фермент от *Galactomyces*, натриев хиалуронат, DMAE, ресвератрол и токоферил ацетат.

Тази уникална стерилна формула е предназначена за лечение на ранни признаци на стареене на кожата, матов тен, фотоувреждане, загуба на стегнатост и клетъчна умора. Комбинацията от NAD+ с мощни антиоксиданти и биоактивни пептиди поддържа митохондриалната ефективност, редокс баланса и дългосрочното здраве на кожата, което прави NAD+CELL BOOST един от най-иновативните и всеобхватни инструменти против стареене в естетичната медицина. Натриев хиалуронат (9067-32-7) – 1,00%



Ключови ползи

- ✓ Активиране и ревитализация на клетъчната енергия
- ✓ Антиоксидантна защита и контрол на оксидативния стрес
- ✓ Дълбока хидратация и подобряване на еластичността на кожата
- ✓ Видимо подобрене в тонуса, блясъка и стегнатостта
- ✓ Идеален за предотвратяване стареене на кожата, при повяхнала кожа и след стрес





EPIDERM-A

Ключови активни съставки и техните ползи

Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD+)

NAD+ е коензим, който се намира във всяка клетка и е от съществено значение за метаболитните процеси, възстановяването на ДНК и производството на енергия. В кожата NAD+ подпомага митохондриалната активност и клетъчното обновяване, като помага за обръщане на видимите признаци на умора и оксидативно увреждане.

Galactomyces Ferment Filtrate

Биоферментирана съставка, богата на екзозоми и пептиди, която подобрява блясъка на кожата, укрепва епидермалната бариера и насърчава балансираната микробиота. Притежава регенеративни свойства и подобрява цялостната жизненост и яркост на кожата.

Sodium Hyaluronate

Хиалуронова киселина с ниско молекулно тегло, която прониква в кожата, за да осигури дълбока хидратация, да запълни фините линии и да подобри еластичността. Също така поддържа целостта на извънклетъчния матрикс (ECM) и подобрява тургора на кожата.

Dimethylaminoethanol (DMAE)

DMAE осигурява незабавен стягащ ефект чрез повишаване на мускулния тонус и намаляване на отпускането на кожата. Действа и като антиоксидант и мембранен стабилизатор, подобрявайки гладкостта и тонуса на кожата.



EPIDERM-A



Resveratrol

Полифенолен антиоксидант, известен със силните си противовъзпалителни и антиейдж свойства. Предпазва от UV-индуцирани увреждания, неутрализира свободните радикали и насърчава механизмите за възстановяване на кожата.



Tocopheryl Acetate

Действайки като основен носител на информация, този комплекс играе ключова роля в синтеза на протеини и клетъчната комуникация. Той регулира прецизното подреждане на аминокиселините по време на образуването на протеини, осигурявайки правилната структура и функционалност на основни протеини като колаген и еластин. Този процес е жизненоважен за регенерацията, стегнатостта и устойчивостта на кожата.



Sodium Chloride

Поддържа изотоничността и физиологичната съвместимост на стерилния разтвор.



Преди / След



Изображенията, показани в това съдържание, включително сравненията „преди и след“, са изключителна собственост и авторство на Epiderm-a и се използват с изричното съгласие на изобразените лица, в съответствие със Закон № 9.610/98. Резултатите могат да варират в зависимост от характеристиките на всеки индивид. Консултацията с квалифициран специалист е от съществено значение за определяне на най-подходящото лечение.



Gentle Concept Business & Management
Via Longhena 1 #1018 Marghera (ve),
30175 Italy

Info@epiderm-a.com
www.epiderm-a.com

Redefining Skin & Reinventing the Future!

Официален вносител:
БЕЛЕЗА ПРО ЕООД
гр.София, България

Info@bellezapro.bg
www.bellezapro.bg

Телефон за контакт: +359896775329