

## ОСОБЕННОСТИ ГИАЛУРОНАТА НАТРИЯ



Галерея натуральных экстрактов SINO-TCM



Производство SINO-TCM

Гиалуронат натрия является натриевой солью гиалуроновой кислоты, имеет меньшую молекулярную массу, вследствие чего более эффективен и биодоступен.

Гиалуронат натрия широко известен своей способностью проникать в глубокие слои дермы. Он обеспечивает их интенсивное увлажнение, эластичность и текстуру кожи.

Кроме этого, гиалуронат натрия:

- Уменьшает видимость мелких морщин
  - Способствует регенерации тканей и заживлению ран
  - Участвует в синтезе коллагена
  - Восстанавливает поврежденные участки тканей организма
- Приём гиалуроната натрия

внутри может принести значительную пользу для здоровья кожи, суставов и глаз. Его увлажняющие и регенерирующие свойства делают его важным компонентом в профилактике различных возраст-ассоциированных процессов и заболеваний.

