

ХЛАМИДОМОНАДА СНЕЖНАЯ

Или как навсегда остаться молодой и
красивой

ХЛАМИДОМОНАДА СНЕЖНАЯ

- вид одноклеточных зелёных водорослей из порядка Chlamydomonadales. Благодаря способности существовать при низких температурах и наличию красного пигмента астаксантина, вызывают явление «красного снега»



СНЕЖНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ – РЕДКИЕ
ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, С
УНИКАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ АКТИВНО
ЖИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКОЛО 0° С



СНЕЖНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ:

- ⦿ защищают и активизируют факторы
- ⦿ долголетия в клетках кожи
- ⦿ омолаживают и защищают кожу на клеточном уровне
- ⦿ укрепляет клеточные защитные механизмы
- ⦿ укрепляет, разглаживает и увлажняет кожу



- Белок гена «клото» ингибирует рецепторы, отвечающие за выделение инсулина и повторяет эффект воздействия сокращения поступления калорий в организм.









