



СОЛЬ МОРЯ





500 лет до нашей эры - начало ручной добычи соли на озере Сасык-сиваш

1783 Создавая новую Россию, князь А. Потёмкин предписывал:
«Обозреть соляные озёра, разведав все способы, в собрании и продаже соли наблюдаемые...»



ЭКОЛОГИЯ

01

02

МОРЕ

СОЛЬ

СОЛНЦЕ

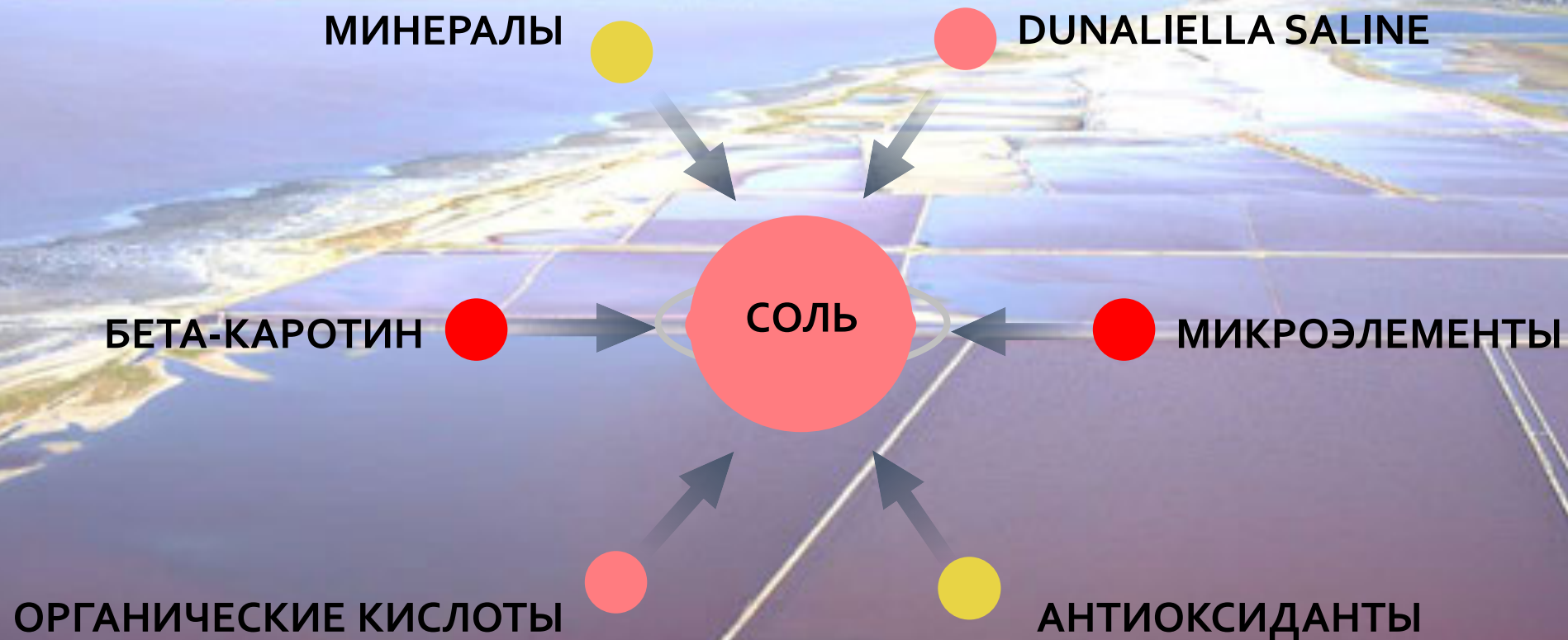
04

03

ВЕТЕР



Наш эксклюзив – состав соли:



Морская соль

Калий и Натрий

регулируют питание клетки, водный обмен и ее очистку

Кальций

формирует клеточные оболочки, облегчает передачу нервных импульсов, и свертывание крови, укрепляет опорно-двигательную систему

Магний

активно участвует в клеточном обмене веществ, в расслаблении мышц, позволяет стабилизировать работу сердечно-сосудистой системы

Бром

успокаивает нервную систему, принимает участие в обменных процессах в коже, обладает антисептическим и антистрессовым свойством

Йод

регулирует гормональный обмен, проявляет антисептическое действие на коже и слизистых;

NaCl

- Микроэлементный состав двух образцов производимой розовой соли (Крым, оз. Сасык-Сиваш, залив Сиваш), анализ химической лаборатории Московского Государственного Университета

Польза морской соли для здоровья человека



самая здоровая для питания



получают природным путем выпаривания на солнце чистой морской воды



не обрабатывают химическими осветлителями и не добавляют в нее химических разрыхлителей



полностью растворяется в жидкостях организма и не откладывается в тканях и внутренних органах, так как очень хорошо усваивается организмом



Предлагаем:



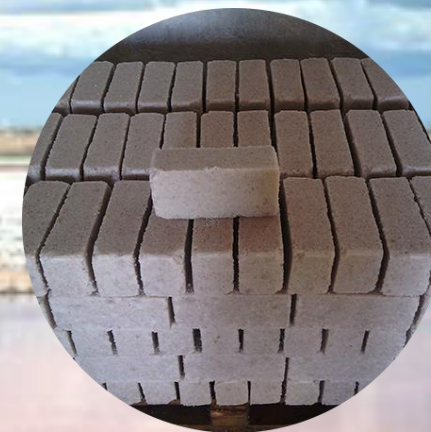
Косметология
Медицина



Пищевая
мелкий помол



Пищевая
Здоровье



Соляные пещеры
Забота о животных



ПК «Галит» - единственная компания,
добывающая Крымскую морскую
розовую соль.





Минимальный заказ:
от 500 кг..



**Объём: 25 кг, 50 кг,
МКР 1 т, навалом**



**Стоимость услуг
доставки соли
рассчитывается
индивидуально.**

Крым

296560

Сакский район,
село Прибрежное

станция Прибрежная, 50 км

galit-crimea.ru

galit52@yandex.ru



8-978-900-00-11



8-978-900-00-77

**97407, Республика
Крым, г. Евпатория,
а/я 130**

