



# BIODRONE®

Иммуноактиватор на основе гуминовых веществ



ПОЛЬЗА ПРИРОДЫ

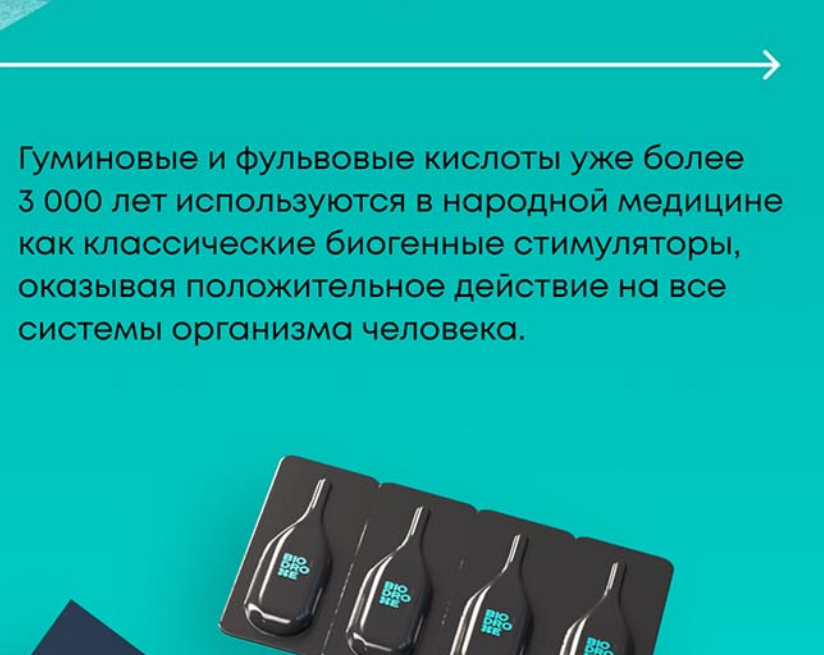
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ

28 МОНОДОЗ ПО 2 МЛ

BIODRONE

## Что такое адаптоген?

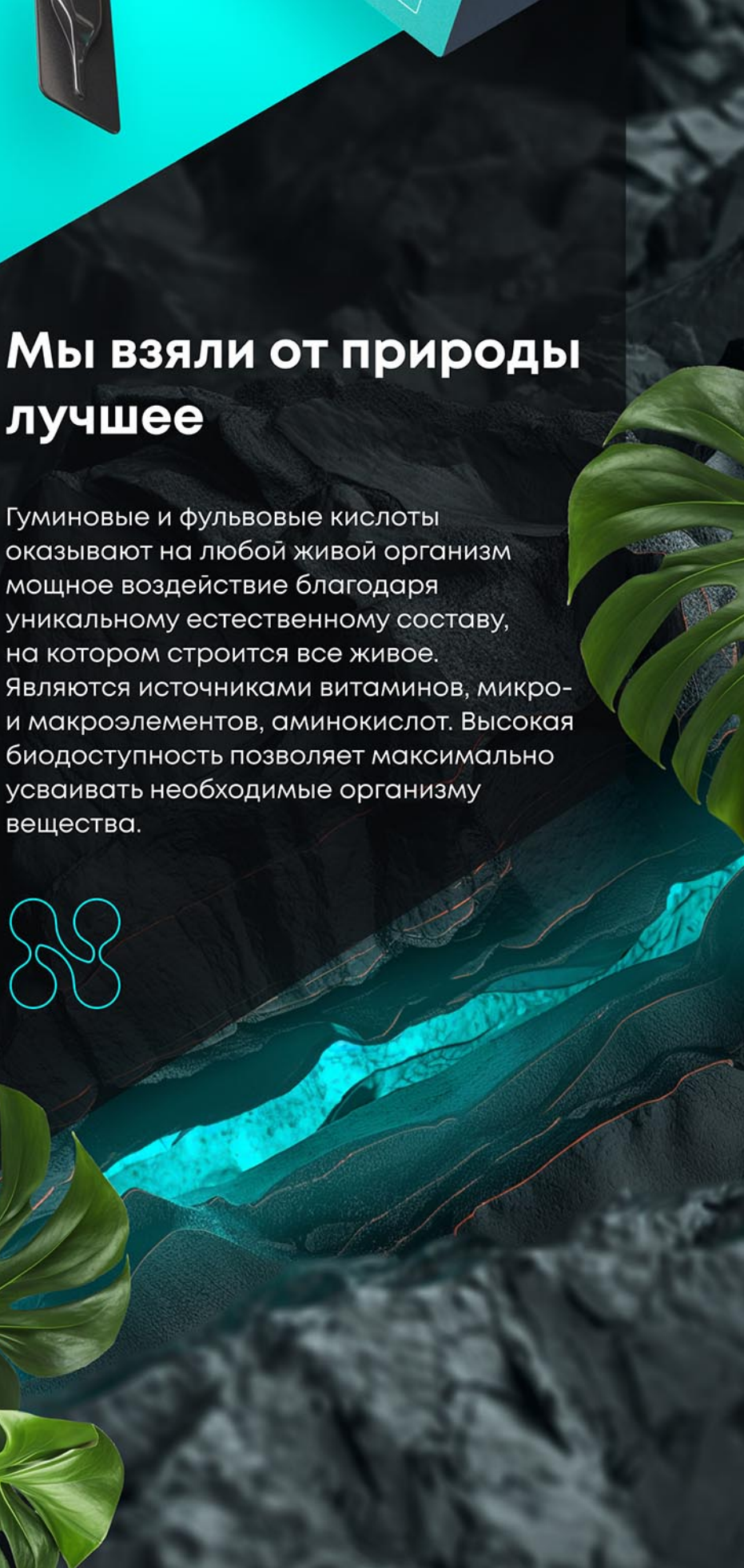
Адаптогены — это средства, которые повышают защитные свойства организма, улучшают сопротивляемость вредным факторам.



# BIODRONE®

Biodrone — активный гуминовый комплекс

Гуминовые и фульвовые кислоты уже более 3 000 лет используются в народной медицине как классические биогенные стимуляторы, оказывая положительное действие на все системы организма человека.



## Мы взяли от природы лучшее

Гуминовые и фульвовые кислоты оказывают на любой живой организм мощное воздействие благодаря уникальному составу, на котором строится все живое. Являются источниками витаминов, микро- и макроэлементов, аминокислот. Высокая биодоступность позволяет максимально усваивать необходимые организму вещества.



## Особенность комплекса гуминовых кислот — это уникальная избирательность:

- ♦ Связывают вредные объекты (вирусы) и соединения (токсины, вставные и тяжелые металлы), но встраивают калий, магний, кальций и пр.
- \* Способствуют транспорту калия, магния, кальция, селена и др. элементов в клетки тканей человека и животных



## С Biodrone вы сможете:

- Поддержать и укрепить иммунитет на клеточном уровне
- Восстановить естественные защитные силы организма
- Уменьшить воздействие окружающей среды на организм
- Подготовить организм к сезонным аллергическим проявлениям
- Препятствовать оксидативному стрессу
- Повысить тонус и выносливость организма
- Восстановить детоксикационную активность органов
- Улучшить усвоение питательных веществ и витаминов



Уникальный натуральный продукт для увеличения продолжительности и качества жизни



## Способ применения:

- Взрослым 1 ампулу-монодозу (2 мл) развести в стакане питьевой воды
- 1 раз в день во время еды
- Продолжительность приема — 28 дней
- При необходимости прием можно повторить



## БАД. Не является лекарственным средством.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом.