

# Вода из растений



Новейшая технология получения растительной воды из фруктов и овощей.

# Процесс получения воды

1. Аппарат для получения воды из растений бесшумный (нет трущихся деталей) и потребляет очень мало электроэнергии.
2. Любое растение, фрукт или овощ в аппарате разделяется на две фракции.
  - а) **вода растения** (это не сок !!! это вся клеточная и межклеточная жидкость).
  - б) **сухая фракция.**

# Вода из растений

1. Органолептические свойства растительной воды: абсолютно прозрачная жидкость со слабым специфическим запахом исходного растения: плодов, цветов, листьев, коры, корней и других частей растения.
2. Вода из растений принципиально отличается от сока по следующим параметрам: в воде все свойства растения находятся в структурированном и в концентрированном виде – **пить ее без разбавления водой нельзя!** В зависимости от биологической активности конкретного растения, **разбавлять плазму водой необходимо в десятки и даже сотни раз.**

# Вода из растений

- Вода содержит 100% информационный "слепок" растения со всеми полезными свойствами, спектроскопия показывает наличие следов аминокислот, электролиты (калий, натрий и следы микроэлементов) и т.п.
- Может храниться годами в не стерильной таре.
- Кол-во плазмы, выделенной из овоща или фрукта зависит от объёма жидкости в нём.
- Из 1 килограмма апельсинов можно сделать 800-900 мл плазмы, это эквивалентно 4-9 литрам готового напитка!!!!

# Сухая фракция

1. Сухая составляющая растений (мелкодисперсный порошок или пластилин подобная масса).
  - Хранится сколько угодно долго в нестерильных условиях.
  - Можно применять как натуральный краситель.
  - При смешивании с жидкой фракцией (с разбавленной плазмой) образует напиток по вкусу и качествам полностью идентичный свежа выжатому соку.

# Примеры упаковок



# Выводы

1. Получение растительной воды например: из фруктов или овощей.
2. Разбавление растительной воды дистиллированной или питьевой водой.
3. Смешивание с сухой фракцией.
4. 100% свежий натуральный полезный вкусный сок.

Спасибо за внимание!