

Примеры эффективности "Здоровья КЛАД"



- Пищевые проростки за 12 часов без рутины;

- Травка для питомцев за 7 дней без земли и удобрений;
- Микрозелень за 10-14 дней без субстратов;
- Зеленый лук за 2 недели на обычной воде;
- Хорошие урожаи после предпосевной подготовки.

Почему "Здоровья КЛАД" так эффективен?



Принцип работы "Здоровья КЛАД" основан на аэрации жидкости - проще говоря, это активное насыщение воды мелкими пузырьками воздуха (кислородом).

Внешний электрический компрессор нагнетает каждый час 120 литров воздуха в жидкость.

Расход электроэнергии при этом ничтожно мал: 2 Вт, т.е. в месяц при каждодневном использовании получается меньше 5 рублей!

Семена постоянно находятся в активной водно-воздушной среде, и за счет этого процесс проращивания и выращивания происходит быстрее, чем обычным способом (Российская разработка, Патент РФ №125429).

ВЫРАЩИВАНИЕ МИКРОЗЕЛЕНИ у себя на подоконнике с помощью АЭРОСАД "Здоровья КЛАД"



Микрозелень - это семена, пророщенные до состояния ростков длиной 3-8 см. и находящейся в той фазе биологической активности, когда они наиболее полезны для организма человека.

Питайтесь правильно!

Выращивайте МИКРОЗЕЛЕНЬ у себя на подоконнике с помощью АЭРОСАД "Здоровья КЛАД"

Свежая молодая зелень обладает общеукрепляющим действием, улучшает пищеварение, сон и самочувствие в целом, а также снижает артериальное давление. Вы получите гарантированный результат в проращивателе для микрозелени всего за 10 дней!

• Микрозелень Дайкон:

Молодые листочки дайкона богаты витаминами А, В1, В2, С, РР и минеральными веществами. Их употребление усиливает защитные силы организма и стимулирует выделение желудочного сока, улучшая пищеварение. В свежем виде - великолепная добавка к овощным салатам и мясным блюдам, в отварном - используется в супах.

• Микрозелень Базилик:

Ростки базилика с приятным ароматом и слегка жгучим вкусом отлично сочетаются со всеми овощными, мясными, рыбными блюдами. Станут отличной добавкой к супам, творогу, омлетам и особенно к салатам. Содержат сахара, каротин, витамины С, В2, РР, эфирные масла. Стимулируют пищеварение.

• Все о микрозелени горчица:

В ростках горчицы преобладают аскорбиновая кислота и рутин (витамины С и Р) - прекрасное противогинготное средство, предупреждающее старение стенок кровеносных сосудов. Молодые листочки употребляют как в свежем, так и в отварном виде. Благодаря перечному вкусу и тонкому аромату придадут легкую остроту мясным и рыбным блюдам, овощным салатам и закускам. Эта пикантная добавка к пище

стимулирует аппетит и кровообращение.

Популярные семена для выращивания микрозелени: брокколи, базилик, кинза, редис, клевер, дижонская горчица, пажитник, люцерна, горох, подсолнечник, лук порей, пшеница, ячмень, овес, свекла.

- В растениях, находящихся на этапе микрозелени, от 4 до 40 раз больше питательных веществ, чем во взрослом растении. К формированию первой пары листьев, проросток получает все, что ему нужно, из семени. Микро и макроэлементы в зародышах растений усваиваются намного лучше, чем при употреблении в пищу семян (крупы и бобы в виде каш, высушенных и перемолотых специй), но намного менее калорийны. Исследования микрозелени показали, что концентрация витамина С в стеблях до появления зрелых листьев просто зашкаливает.

А знаете Вы?

Срезанная зелень теряет 70% витаминов уже через несколько часов. **Благодаря Аэросад "Здоровья КЛАД" на Вашем столе всегда будет свежая и полезная зелень.**

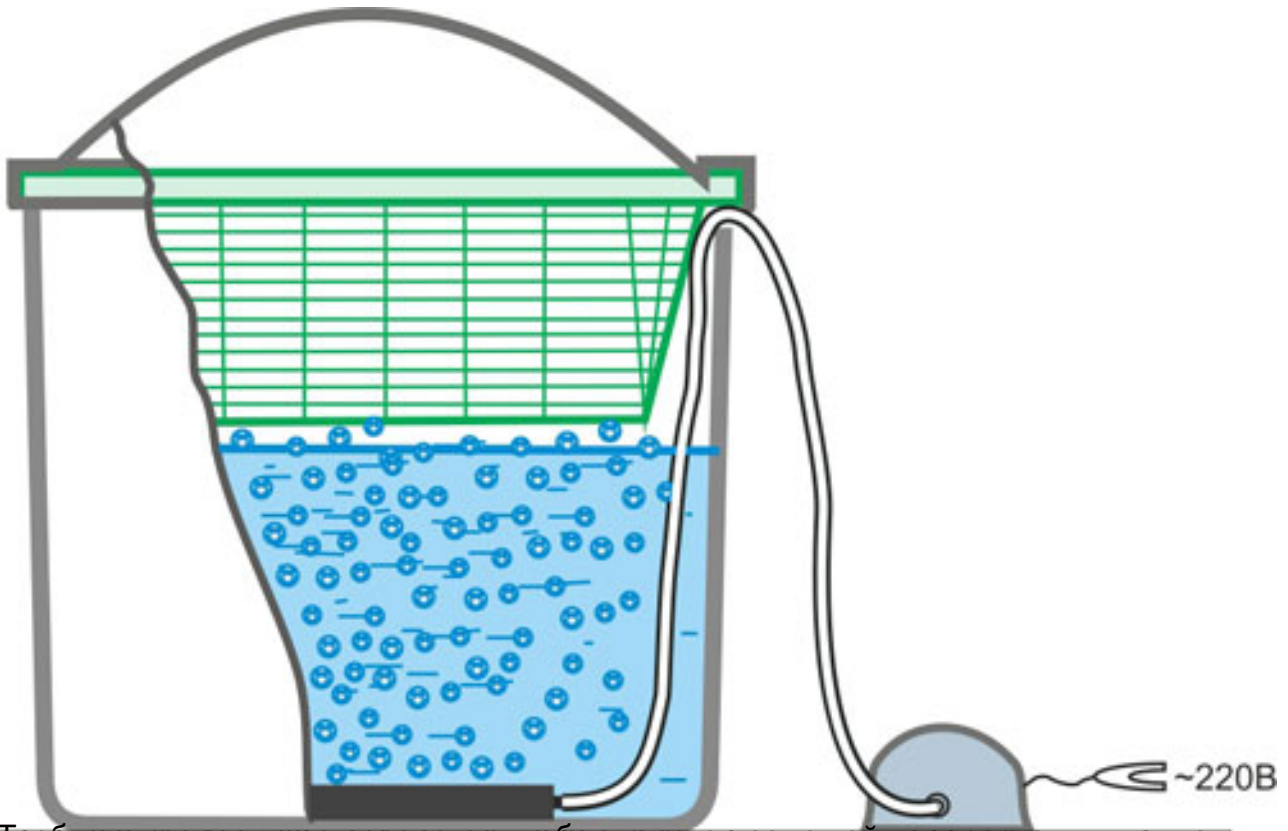
Вырастить микрозелень на Аэросад "Здоровья КЛАД" очень просто. Для этого нужно равномерно разместить семена микрозелени на специальной подложке, налить

воды в установку и через 7-14 дней Вы можете баловать себя и своих близких свежей и сочной микрозеленью.

А главное все будет выращено без земли, грязи, подтеков на подоконнике, и **УДОБРЕНИЙ!**

Вы будете уверены в том, что вы едите!

Проращиватель-аэросад "Здоровья Клад" обеспечивает наилучшие условия для прорастания зерен и семян за счет аэрации емкости с водой, в которую устанавливается корзина для семян.



анализирует состав воды и вносит удобрения и фитогормоны, активно

Водяные растения (гидрофиты), такие как салат, базилик, петрушка, укроп, растут