

# Посуда для проращивания зерна HAWOS



Посуда состоит из пяти частей: нижней ёмкости (горшка), 3 лотков с отверстиями для проращивания и крышкой.

**Материал:** натуральная глина из Оденвальда. Обжиг при специальной температуре, при которой глина становится прочной и в то же время пористой (терракотовый обжиг). Таким образом, глина после обжига способна впитать в себя жидкости до 10 % от своей массы. Нижняя ёмкость изнутри покрыта глазурью, не содержащей свинец.

**Условия проращивания:** Микроклимат внутри посуды максимально приближён к природным условиям проращивания ростков в почве. Через поры глины обеспечивается хорошая вентиляция, а способность материала впитывать влагу не позволяет саженцам испортиться и покрыться плесенью.

## Инструкция по пользованию и уходу

Для успешного проращивания семян рекомендуем пользоваться здоровым посадочным материалом и чистой водой. Вода не должна содержать нитратов и извести. Известь (кальк) может засорить поры глины при длительном использовании.

В зависимости от вида семян и комнатной температуры, время от проращивания семян и до сбора урожая занимает

около 2-7 дней. Каждый день, семена коротко промывают под проточной водой.

По мере надобности, на следующий день или через день, устанавливают дополнительный лоток для проращивания очередной порции. Можно одновременно проращивать семена сразу во всех лотках, но при этом

способе не достигается непрерывное снятие урожая, как если устанавливать лотки постепенно.

Перед тем, как положить семена в лоток, их сначала промывают (небольшими порциями) в большом количестве

воды. Всплывший мусор и шелуху удаляют. Глиняный лоток помещают примерно на 10 минут в воду для того,

чтобы глина хорошо пропиталась.

Обычно, проращивание начинается с замачивания семян. Исключение составляет кресс-салат и овес.

Время

замачивания зависит от вида семенного материала. После замачивания семена содержат в себе около 70% воды.

Разместите семена в глиняном лотке, поставьте лоток в нижнюю ёмкость и полностью заполните её водой. После

замачивания семена промывают под проточной водой. Воду из-под замачивания можно использовать для полива

цветов. Нижняя ёмкость чистится щёткой также под проточной водой.

Во время замачивания и проращивания рекомендуется прикрыть посуду крышкой, тем самым достигаются

условия выращивания приближённые к природным, как в земле. При выращивании, например, кресс-салата или

люцерны, чтобы ростки получили хлорофил и получились зелёного цвета, за 1 день до снятия урожая удалите

крышку и поставьте посуду в светлое место.

**Урожай!** Во время ежедневной неоднократной промывки побегов Вы хорошо познакомились с ростками. Возможно, между делом даже лакомились ими. При этом, Вы наверняка заметили то, что вкус побегов меняется каждый день. Процесс проращивания можно остановить в любой день соответствующий Вашему вкусу. Пророщенные ростки можно хранить несколько дней в холодильнике.

### Уход за посудой

После замачивания и уборки урожая необходимо промыть нижнюю ёмкость и лотки под проточной водой при

помощи жёсткой щётки. Изменения цвета глины не влияет на качество и проращивание семян при дальнейшем

пользовании посудой. Рекомендуется иногда тщательно промывать посуду водой с уксусом. Если дырочки лотка

засорились, то их можно прочистить при помощи иглы!

**Примерная таблица проращивания некоторых семян:** (Приблизительные, средние показатели. Без гарантии)

	люцерна	чечевица	кресса	фасоль	мунг	редиска	редька	пшеница
замачивание	6 часов	6-8 часов	-	7 часов	12 часов	-	-	12 часов
проращивание	7 дней	2 дня	3 дня	3 дня	3-4 дня	3-4 дня	3-4 дня	2-3 дня
длина ростков при урожае	1 см	-	3 см	2 см	2-3 см	0.5 см	0.5 см	0.5 см