

## **Емкость для хранения и запекания продуктов Glasslock OCRT-173**

### **Характеристики:**

Объем: 1,73 л

Форма: прямоугольная

Материал: стекло

Наличие крышки

Материал крышки: пластик

Практичные замки-защелки

### **Особенности:**

Изготовлен из закаленного ударопрочного стекла

100 % герметичность: силиконовая прокладка на внутренней стороне крышки и практичные замки-защелки с 4 сторон.

Термостойкость от -20 до 120 С. Можно использовать в микроволновой печи, духовке, морозильнике

Ударопрочное закаленное стекло - в 5 раз прочнее обычного стекла

- 100 % экологичность - не содержат никаких вредных для здоровья человека веществ
- 100 % герметичность - силиконовая прокладка на внутренней стороне крышки и практичные замки-защелки с 4 сторон обеспечивают абсолютную герметичность и воздухонепроницаемость внутри контейнера
- Стенки и дно контейнера гладкие и не впитывают запахов продуктов

Страна Южная Корея

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖАРОПРОЧНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДЫ GLASSLOCK

## Жаропрочная стеклянная посуда Glasslock

**Glasslock**

**Несоблюдение нижеприведенных правил может привести к повреждению посуды**

Не создавайте резких перепадов температур во избежание повреждений посуды.

В горячую жаропрочную посуду нельзя добавлять холодную воду, так же как и нельзя ставить в духовку посуду из холодильника или морозильной камеры.

Не ставьте горячую посуду на столешницу, металлическую поверхность или в раковину.

Дайте посуде остыть на специальной подставке.

Перед тем как поставить емкости в холодильник, морозилку или произвести очистку, убедитесь, что посуда остыла.

Прогрейте духовку до нужной температуры перед тем, как поставить туда посуду для приготовления или разогрева пищи.

Не использовать посуду Glasslock для приготовления на открытом огне, а также с использованием других открытых источников тепла.

Перед тем как приготовить блюдо, при приготовлении которого выделяется жидкость, следует добавлять небольшое количество воды на дно посуды.

Рекомендуется использовать прихватки, когда Вы вынимаете посуду из духовки или микроволновой печи во избежание получения ожогов.

### **Правильно используйте контейнеры в микроволновой печи**

Не помещайте в посуду пакеты с попкорном или любые другие продукты в упаковке для приготовления в микроволновой печи.

Не нагревайте пустую или почти пустую посуду.

Разогревать растительное или сливочное масло следует минимальное кол-во времени.

### **Неправильное использование посуды может привести к повреждениям – поломке, сколам, трещинам или серьезным царапинам.**

Не используйте посуду при обнаружении каких-либо повреждений.

Не следует использовать или пытаться восстановить поврежденную посуду.

Не роняйте и не ударяйте по посуде твердыми предметами.

Не стучите с усилием по посуде кухонными аксессуарами.

### **Как правильно ухаживать за посудой Glasslock**

Посуда Glasslock может быть использована для приготовления пищи, выпечки, разогревания в микроволновых печах и духовых шкафах.

Посуда Glasslock подходит для мытья в посудомоечной машине. При очистке посуды в посудомоечной машине, загружайте посуду так, чтобы она не билась о другую посуду. Для очистки посуды вручную используйте только безабразивные чистящие средства и губки.

Посуда Glasslock предназначена только для домашнего использования, и не подходит для походов, промышленного или технического применения.

### **Правила использования и ухода за крышками Glasslock.**

Пластиковые крышки Glasslock:

- не содержат бифенол-А
- пригодны для использования в холодильниках и морозильных камерах.
- не пригодны для использования в микроволновых и духовых печах.
- не использовать для приготовления на открытом огне (газовой плите), а также для приготовления с использованием других источников тепла как индукционные, электрические, керамические и стеклокерамические, галогенные плиты.
- безопасно мыть в посудомоечной машине на верхней полке. Во время ручной мойки не использовать абразивные моющие средства и губки.
- герметичность: крышки не предназначены для хранения продуктов в перевернутом виде.
- не погружать наполненный продуктами контейнер в воду.

Вся стеклянная посуда требует бережного ухода. Во избежание возможных повреждений следуйте инструкции по эксплуатации.



# Стекланные контейнера Glasslock



**Стекланные контейнера Glasslock** изготовлены из закаленного ударопрочного стекла, кроме крышки, которая изготавливается из антибактериальной пластмассы. Герметичная крышка с силиконовой прокладкой надолго сохраняет свежесть продуктов и обеспечивает 100% герметичность. Стенки и дно контейнеров из стекла являются абсолютно гладкими и непористыми. За счет этого стенки контейнера не будут впитывать посторонние запахи и сохраняют идеальную прозрачность. Удобно хранить продукты питания в холодильнике, поскольку они находятся всегда на виду и имеют приятный внешний вид. Используя контейнера **Glasslock**, Вы всегда имеете возможность употреблять свежие натуральные продукты.

Тесты, проведенные в лабораториях, подтвердили, что за счет свойств материала стекланные контейнера полностью исключают возможность сохранения бактерий на поверхности после мытья грязной посуды моющим средством.

Благодаря абсолютно гладкой поверхности наши контейнера соответствует всем гигиеническим требованиям. Стекло совершенно нетоксично, поэтому контейнера прекрасно служат для разогревания пищи. Никаких остаточных запахов, кусочков пищи или окислений еды, поскольку контейнера **Glasslock** сделаны из высококачественного стекла.

Стекло контейнеров **Glasslock** является закаленным. Процесс закаливания включает в себя специальную тепловую обработку: сначала стекло нагревается до высокой температуры, а затем резко охлаждается. Как результат, на поверхности изделия образуется невидимое защитное покрытие, улучшающее защитные свойства стекла к механическим и температурным воздействиям. Закаленная посуда устойчива к значительным перепадам температуры. Эта посуда выдерживает перепады до 135°C. Тогда как обычная незакаленная посуда - до 70-80°C. Закаленная посуда в 5 раз крепче посуды из обычного стекла.

**Glasslock** можно использовать в СВЧ-печах, холодильниках, посудомоечных машинах, морозильных камерах.

Стекланные контейнера **Glasslock**, вследствие своих технических характеристик и способности удерживать тепло, при сервировке стола сохраняют пищу теплой продолжительное время.

**Glasslock** выдерживают резкий перепад температур, что позволяет сразу после использования мыть контейнера в холодной воде.

**Glasslock** из закаленного стекла обладают повышенной устойчивостью к царапинам. Все существующие материалы, используемые для изготовления стандартной посуды, подвержены царапинам (пластмасса, стекло, фарфор или керамика). В царапины могут забиваться всевозможные микрочастички и бактерии, которые портят вид, а также качество продуктов, сохраняют запах после мытья. Использование посудомоечной машины или металлической губки при ручной мойке не оставляют царапин на наших контейнерах.

**Glasslock** не рекомендуется использовать для приготовления горячей пищи - только для разогревания.