

lamart
by Pierre Lamart

OLYMPIA

RU Уважаемый покупатель,

Вы держите в руках литое алюминиевое блюдо со стеклянной крышкой размером 39,5 × 22 см и антипригарным покрытием, которое предупреждает пригорание пищи. Блюдо высотой 11 см (высота с крышкой 16,5 см), в черном цвете, со стенками толщиной 2.5 мм и толщиной основания в 5,0 мм. В составе антипригарного покрытия нет PFOA (Перфтороктановая кислота) и PTFE (политетрафторэтилен) (никаких токсических веществ не выделяется при перегревании). Объем блюда с крышкой 7,5л. Объем блюда без крышки 5,5л. Объем крышки 2л. Можно мыть в посудомоечных машинах.

Жаропрочное блюдо сделано из качественного алюминиевого литья, которое быстро передает тепло и сохраняет форму, а в то же время оно легкое. Важным индикатором качества является внутренняя поверхность блюда, выполненное из долговечного материала.

Указания по использованию:

- 1.) Эта посуда устойчива к воздействию температуры до 250 °C – но слишком высокие температуры могут нанести вред изделию.
- 2.) Всегда мойте посуду в горячей воде с использованием моющего средства для того, чтобы удалить остатки еды. Сполосните и вытрите насухо посуду. Затем капните немного растительного масла, чтобы сохранить качество поверхности. Используйте бумажное полотенце, чтобы удалить излишки масла (ухаживая за посудой таким образом позволит сохранить ее в хорошем состоянии).
- 3.) Убедитесь в том, что размер нагревателя на плите соответствует размеру продукта, а не шире нижней поверхности посуды. Это позволит избежать перегрева внешней поверхности – достаточно всегда использовать умеренный нагрев на плите.
- 4.) Антипригарная поверхность **GreblonXylan Plus** устойчива к воздействию высоких температур, но мы рекомендуем не перегревать ее если посуда пуста. Никогда не оставляйте посуду на плите без присмотра. Перед тем, как приступить к уходу за посудой, подождите, пока она полностью остынет.
- 5.) Чтобы удалить светлые пятна, которые появляются после приготовления пищи (нагары) оставьте посуду отмочать в растворе горячей воды с мягким моющим средством и затем вытрите насухо мягкой салфеткой. Если на кастрюле или сковородке появились пятна, нагрейте их с белым уксусом и промойте обычным способом. Эти пятна не влияют на качество изделия.
- 6.) Не используйте металлические приборы для антипригарных поверхностей и не соскребайте остатки еды с посуды с помощью острых предметов.
- 7.) За посудой с антипригарным покрытием **Xylan Plus** легко ухаживать и очищать. При уходе за посудой используйте только мягкие салфетки или губки, которые не царапают поверхность. Не используйте агрессивные химикаты. Эту посуду можно мыть в посудомоечной машине, но избегайте использования жесткой воды и сильнодействующих чистящих средств, которые могут повредить антипригарное покрытие.
- 8.) Чтобы изделие служило вам долго, аккуратно обращайтесь с ним и не царапайте антипригарное покрытие.
- 9.) Точно также, с помощью мягких материалов нужно ухаживать за стеклянной крышкой, также нужно избегать использования химических веществ. Избегайте больших перепадов температуры – вытаскивая блюдо с крышкой из духового шкафа всегда остужайте его до комнатной температуры перед тем как мыть или убрать его.
- 10.) Пользуйтесь перчатками или прихватками когда вам нужно перенести горячее блюдо.

Предупреждение:

Высокие температуры (**выше 250 °C**) могут повредить пластиковую ручку или крышку посуды, например если ручка находится около нагревательной поверхности, ламп накаливания, стенка печи и т.п. Использование острых металлических приборов (например, ножа, вилки), может повредить (поцарапать или прорезать) поверхность. Использование абразивных или агрессивных чистящих средств (например, каустических средств для очистки труб) может привести к повреждению поверхности. Небрежное обращение (например, с крышкой) может привести к повреждению поверхности (например, к образованию сколов). **Эти „следы“ никак не влияют на качество приготовления пищи, и на срок службы посуды, они лишь ухудшают внешний вид.** Высокая температура от источника тепла может привести к повреждению поверхности (образованию нагара).

Экология:

В зависимости от размера, на всех продуктах имеется маркировка с указанием материалов, которые использовались для изготовления упаковки, продукта и его элементов, а также информация об их утилизации. Надлежащая утилизация этого изделия помогает сэкономить ценные природные ресурсы и предотвращает нанесение ущерба окружающей среде от неправильной утилизации. Для получения дополнительной информации обратитесь к местным властям или на сборный пункт. В соответствии с законодательством каждой страны, неправильная утилизация таких отходов может привести к штрафным санкциям. **Храните полиэтиленовые пакеты в местах, недоступных для детей, во избежание опасных ситуаций и удушения.**

Покупатель был информирован о функциях данного изделия и правилах обращения с ним.