

## EVIDENCE Black



**Сковорода:**  
**26см**

**Внутреннее антипригарное покрытие Expert Pro**  
**Антидеформационный диск - нержавеющей сталь.**  
**Индикация нагрева Thermo-spot**

Материал-алюминий

Для всех нагревательных поверхностей, кроме индукционных

### ГАРАНТИЯ:

Гарантия TEFAL действует с момента покупки посуды и распространяется на любые дефекты. Эта гарантия не покрывает повреждения, вызванные неправильным использованием ударом или падением или по причине профессионального использования. Гарантия так же не распространяется на пятна, изменение цвета и механические повреждения на внутренней или внешней поверхности. TEFAL гарантирует, что антипригарное покрытие соответствует нормам и требованиям, предъявляемым к материалам вступающим в контакт с продуктами питания.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

#### THERMO-SPOT

Показывает когда Ваша сковорода нагрета до оптимальной температуры, обеспечивая высокое качество приготовления пищи. Когда символ THERMO-SPOT исчезнет и диск станет равномерно красным значит Ваша сковорода нагрелась до оптимальной температуры. Можно начинать готовить. Технология THERMO-SPOT также поможет Вам защитить Вашу сковороду от перегрева, а значит антипригарное покрытие прослужит Вам гораздо дольше.

Снимите с продукта все этикетки. Перед первым использованием Вашей посуды тщательно помойте, сполосните и протрите ее насухо.

Никогда не погружайте горячую посуду и крышку в холодную воду. Резкие изменения температуры могут стать причиной деформации дна посуды и разрушения крышки. Всегда располагайте посуду по центру источника тепла, что бы избежать перегрева ручек\*.

\*Для посуды TEFAL с пластиковыми ручками (бакелит)

-Ручки устойчивы к температуре до 175С

\*Для посуды TEFAL с ручками из нержавеющей стали

-Не перегревайте пустую посуду

-Для большей безопасности мы рекомендуем пользоваться кухонными рукавицами (хвATALками)

-Посуда выдерживает температуру до 260С

-Чтобы снять посуду с плиты используйте кухонные рукавицы (хвATALки)

#### ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОСУДЫ:

-Правильно отцентрируйте Вашу посуду над источником тепла (это предотвращает повреждение ручки и покрытия)

-Никогда не нагревайте масло или жир до его почернения

- Добавляйте соль в воду только после закипания (во избежание разъедания стали)
- Можно использовать большинство металлических аксессуаров, за исключением ножей и венчиков. Не пользуйтесь аксессуарами с острыми краями и не режьте непосредственно в посуде. Мелкие отметины и шероховатости на поверхности- нормальное явление, которое не влияет на качество антипригарного покрытия.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ:

\*Для посуды из нержавеющей стали

- Используйте так же специальные чистящие средства для нержавеющей стали. Следите за тем, чтобы жир и соль не оставались на поверхности посуды на ночь
- Никогда не вливайте холодную воду в нагретую посуду. Резкие изменения температуры могут стать причиной коррозии металла, и в результате деформации поверхности
- Появление голубого или желтого оттенков на поверхности – нормальное явление, возникающее из-за перегрева. Это можно устранить специальными чистящими средствами для нержавеющей стали. Для лучших результатов по желанию можно добавить лимонный сок или уксус.

\*Для посуды с внешним и внутренним антипригарным покрытием

- Помойте внешнее и внутреннее антипригарное покрытие Вашей посуды горячей водой, жидким мылом и губкой (не используя абразивные порошки или щетки)
- При использовании посудомоечной машины внешнее покрытие может потерять цвет или стать мутным из-за использования некоторых чистящих средств. Гарантия на такие случаи не распространяется

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Использование в посудомоечной машине: Некоторые порошки могут содержать коррозионные частицы, которые могут повредить предметы содержащие алюминий. При использовании сковороды вок: если Вы готовите на газовой плите, убедитесь в том, что огонь не касается внешних стенок посуды. Отрегулируйте огонь по диаметру дна Вашей сковороды.

\*Индукция – новый способ нагрева, который является более быстрой и более мощной по сравнению с другими существующими системами нагрева (газ, электричество, галогеновый или керамический источники тепла). Никогда не нагревайте пустую посуду при максимальной температуре, так как это может повредить антипригарное покрытие и деформировать дно посуды. Ознакомьтесь также с инструкцией по применению Вашей индукционной плиты.

Для специального индукционного дна Вашей посуды: необходимо высушить посуду после каждой очистки. Пожелтение – нормальное явление : для восстановления блеска используйте моющую жидкость и абразивную щетку только для дна из нержавеющей стали.

#### ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ

Никогда не оставляйте посуду таким образом, чтобы ее ручка выступала за край плиты. Дайте ей остыть и держите вне досягаемости детей. Во избежание ожога брызгами масла, пользуйтесь крышкой.

Официальный представитель в России – ЗАО «Группа СЕБ Восток»

