

Набор посуды TR 7160 (Мэриден) | 8 предметов

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ковш с крышкой Ø 16 см (2.0 л)
- Кастрюля с крышкой Ø 16 см (2.0 л)
- Кастрюля с крышкой Ø 18 см (2.7 л)
- Кастрюля с крышкой Ø 20 см (3.7 л)



- CAPACITY



- INDUCTION



- ELECTRIC



- GAS



- CERAMIC



- HALOGEN



- DISHWASHER

- Количество предметов, шт. - 8
- Материал корпуса - нержавеющая сталь 18/10
- Крышки - термостойкое стекло, силикон, нержавеющая сталь 18/10
- Ручки - нержавеющая сталь 18/10 с силиконовыми вставками
- Полировка - зеркальная
- Дно – 5,7 мм, капсулированное
- Стенки – 0,7 мм
- Способ крепления ручек – точечная сварка
- Отверстия для выхода пара – есть
- Шкала литража - есть

Набор посуды изготовлен из высококачественной нержавеющей стали марки 18/10:

- обладает высокими антикоррозийными свойствами;
- устойчив к воздействию кислот и щелочей;

- не изменяет вкусовые качества, запах и цвет пищи, т.к. не вступает в реакцию с компонентами пищи.

Оптимальная толщина стенок, многослойное капсулированное дно и плотно прилегающая крышка:

- обеспечивает возможность приготовления пищи с минимальным количеством масла и воды;
- максимально сохраняет натуральный вкус продуктов;
- создает эффект «русской печки», сохраняя витамины, питательные и минеральные вещества.

Капсулированное дно с алюминиевой вставкой:

- обеспечивает быстрое нагревание и равномерное распределение тепла;
- обладает термоаккумулирующими свойствами и сокращает время приготовления на 30%.

Эргономичные ручки с силиконовыми вставками позволяют использовать посуду без прихваток.

Силиконовый обод на крышке позволяет бесшумно закрывать посуду, а также способствует более плотному прилеганию крышки.

Удобные отметки литража.

Подходит для всех типов плит.

Пригоден для мытья в посудомоечной машине.

После каждого использования посуды дождитесь ее охлаждения. Затем вымойте посуду мягкой губкой, слейте воду и хорошо высушите посуду. Для сохранения превосходного внешнего вида посуды TalleR рекомендуется использовать специальные моющие средства для посуды из нержавеющей стали. Никогда не используйте для чистки посуды TalleR абразивные моющие средства и металлические мочалки. При мытье в посудомоечной машине рекомендуем вынуть посуду сразу после завершения процесса мытья, чтобы исключить возможность появления на посуде пятен конденсатной влаги. Для мытья стеклянных крышек не применяйте моющие средства, содержащие абразивные добавки, т. к. появление царапин на стекле может снизить его прочность.

При правильном обращении пища в посуде не пригорает. Если же по каким-либо причинам пища пригорела, удалите подгоревшие остатки пищи, прокипятив в посуде воду с моющим средством в течение нескольких минут.

Выбирайте размер посуды в соответствии с количеством продуктов, которое Вы собираетесь приготовить. При этом не рекомендуется наполнять посуду более чем на $\frac{2}{3}$ от общего объема – это позволит избежать переливания жидкости через край при кипении. Не нагревайте пустую посуду – это может привести к изменению цвета ее поверхности.

Используйте рекомендованные источники тепла. При использовании газовых плит следите за тем, чтобы пламя касалось только дна посуды TalleR и не выходило за его пределы. При использовании других видов плит выбирайте диск с диаметром, соответствующим диаметру дна посуды. Посуду с бакелитовыми и силиконовыми ручками, а так же с заклепочным креплением ручек не рекомендуется ставить в духовку (максимальная температура нагрева такой посуды в духовке: бакелит 180°C, силикон – 177°C). Посуда из нержавеющей стали не предназначена для использования в микроволновой печи.

При длительном интенсивном нагреве ручки посуды и крышек могут нагреться. Не прикасайтесь к поверхностям посуды во время готовки и сразу после нее. Пользуйтесь прихватками.

Во избежание появления маленьких белых точек на поверхности посуды TalleR добавляйте соль, уксус и другие специи только после закипания воды или в готовую пищу. Радужные разводы, появляющиеся на поверхности посуды TalleR в результате резкого перепада температуры, можно легко удалить, протерев посуду салфеткой смоченной в растворе уксуса.

Минеральные вещества, содержащиеся в воде, могут привести к образованию белого налета на поверхности посуды. Для их устранения необходимо протереть поверхность посуды мягкой губкой, смоченной лимонным соком или 5% раствором уксуса, затем вымыть, ополоснуть и высушить.

Избегайте подвергать посуду TalleR резкому перепаду температур, никогда не используйте холодную воду для быстрого охлаждения посуды TalleR. Помните, резкие перепады температуры могут стать причиной изменения цвета металла и деформации поверхности.

Образование серо-белых пятен, мелких белых пятен, радужных разводов, происходит вследствие неправильной эксплуатации, поэтому не является производственным дефектом и не служит основанием для возврата посуды продавцу или производителю.