

артикул	описание	особенности	Текстовое дополнение
69471	Сковорода с антипригарным покрытием Teflon от Du Pont объем 26 см. Крышка в комплекте.	Новая серия посуды Cast Form UNIVERSAL от Vinzer с антипригарным покрытием от Du Pont характеризуется превосходным качеством. Система многослойного тефлонового покрытия Du Pont придает посуде серии Cast Form исключительные антипригарные свойства. Она ускоряет аккумуляцию тепла и обеспечивает высокую стойкость посуды. При приготовлении пищи ничего не прилипает к поверхности, которую очень легко чистить. Особенность приготовления в сковороде-гриле в том, что на приготавливаемом продукте, например мясе, образуется румяная корочка, а внутри оно остается сочным.	Антипригарная печать Du Pont является сертификатом качества и заверяет потребителя в том, что как покрытие, так и сама посуда были изготовлены согласно строгим стандартам качества Du Pont. Все антипригарные поверхности Du Pont подвергаются первичному тестированию, которое включает следующие стадии: 1. Тест “Внешний вид“. 2. Тест “Основные эксплуатационные качества“. 3. Тест “Продуктивность использования“. Сертификационная печать обозначает, что антипригарное покрытие было правильно нанесено и что продукт отвечает стандартам толщины покрытия и шаблонам

Инструкция по эксплуатации.



Советы по уходу и эксплуатации посуды с антипригарным покрытием

Перед первым использованием обязательно промойте посуду с антипригарным покрытием теплой мыльной водой с мягкой губкой. Нанесите несколько капель масла или жира и слегка смажьте внутреннюю поверхность посуды – теперь она готова к использованию.

Не перегревайте и не оставляйте посуду на сильном огне без содержимого.

Не рекомендуется резать пищу прямо на сковороде.

Пользуйтесь пластмассовыми или деревянными лопатками.

Не пользуйтесь при мытье посуды абразивными чистящими средствами и проволочными металлическими губками.

Не ставьте раскаленную посуду под холодную воду сразу же после процесса приготовления.

Не допускайте резких перепадов температуры при использовании.