



Керамика для профессионалов

Благодаря высокопрочной керамике (HR ceramic) мы можем предложить профессионалам разнообразные решения, чтобы подчеркнуть их подготовку, добавить традиционную атмосферу для их презентации и поддерживать температуру – как высокую, так и низкую – в безопасных и натуральных материалах.



РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Укрепленная верхняя кромка
- Идеально штабелируется
- Хорошо лежит в руке
- Элегантная

ИДЕАЛЬНО ПЛОСКОЕ ДНО

Быстрое, равномерное распространение тепла

ПРОЧНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРЬ

- Стойкая к промышленным моющим средствам
- Цвета сохраняют яркость
- Стойкая к царапинам



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ УДАРОВ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ УДАРОВ

Наша профессиональная посуда может выдержать многократные падения стального шара с высоты 40 см. (15.6 дюймов). Особая конструкция гарантирует устойчивость верхней кромки к механическому воздействию, эквивалентному 1800 мДж, что предотвращает сколы во время использования, мытья и хранения.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Наша керамика превосходно распространяет тепло и **поддерживает холод** на 30% дольше чем пластиковые контейнеры, сохраняя еду свежей и привлекательной даже на ровной поверхности. Температура равномерно и быстро распространяется по всей поверхности блюда, что позволит еде сохранить свежесть и аппетитный вид.



МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА -20°C/-4°F



ПЕЧИ – СОВМЕСТИМА СО ВСЕМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ПЕЧАМИ.



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



БЕЗОПАСНА В ГРИЛЕ САЛАМАНДЕР

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

Наша высокопрочная керамика выдерживает широкий диапазон температур – от температуры морозилки (-20°C/0°F) до температуры духового шкафа (+250°C/490°F). Это позволяет нашей посуде быть устойчивой к низким температурам и длительно сохранять тепло. Все её элементы можно использовать в разных температурных средах без каких-либо негативных последствий.



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА 2000 ЦИКЛОВ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Исключительный процесс производства нашей высокопрочной керамики предлагает вниманию превосходную устойчивость к промышленным моющим средствам и посудомоечным машинам даже после рекомендованных 2000 циклов мытья посуды.