



Cucharón Bra Efficient A195007/ Naranja

Precio (con IVA): 5,88 €

Precio (sin IVA): 4,86 €

EAN: 8411796107026

Referencia: A195007

MPN: DPS52711

Marca: BRA

Cuchara de la colección Efficient ideal para usar en todo tipo de ollas, cacerolas o sartenes gracias a su fabricación en nylon y silicona de alta calidad que las protege y las mantienen sin arañazos.

Al igual que todos los utensilios de la colección Efficient, dispone de un mango de acero inoxidable 18/10 muy higiénico y resistente al desgaste.

La Cuchara Efficient es ideal para servir tus recetas sin dañar tus ollas, cazos, sartenes y cacerolas. Su silicona de alta calidad te ayuda a coger los alimentos sin rayar y su capacidad es perfecta para poder servirlos en el plato con total comodidad. Es perfecta para servir tanto los guisos de cuchara ligeramente caldosos como el potaje de garbanzos o unas lentejas estofadas con verduras, como una ensalada de arroz o un plato de ensaladilla rusa. Podrás servir de manera cómoda las raciones de tus recetas de carne con cualquier salsa, como un estofado de ternera o el pollo al ajillo. Incluso para servir postres como la macedonia o repartir el arroz con leche, es una cuchara de lo más ideal. Un bonito diseño y el icónico color naranja de la colección Efficient para una elegante y práctica cuchara de servir, que además cuidará de todas las piezas de tu batería de cocina, incluso las antiadherentes.

- Fabricada en nylon y silicona de alta calidad en color naranja característico de la colección Efficient.
- Mango de acero inoxidable 18/10, ergonómico y muy resistente al desgaste.
- Resistente hasta 220°C.
- Fácil limpieza y apta para lavavajillas.
- 35 cm de longitud.

Concebida para su uso constante e intensivo, la colección Efficient (de Bra) satisface a los cocineros más curiosos y atrevidos. La línea de más éxito es también la más completa del mercado, para que no haya receta que no puedas elaborar. Una gama todoterreno para tu cocina, tan resistente y duradera como popular.

Aspectos a destacar:

- Gran relación calidad-precio.
- Extrema resistencia a la deformación.
- Larga vida útil.

Galería de Imágenes

