

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/bao-maria-recipiente-gn-16-con-desage-p-119.html>



Baño maria recipiente GN 1/6 con desagüe

precio	250.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10010191
Código del fabricante	10010191
Código EAN	4260223026218

Descripción del producto

Baño maria recipiente GN 1/6 con desagüe

Baño maría está diseñado para uso profesional, hace que la comida permanezca caliente durante un período prolongado de tiempo. Además baño maría está equipado con **6** recipientes **GN 1/6** con tapas.

Baño maría es un contenedor eléctrico moderno que sostiene el calor mediante el agua. Por lo tanto, el calor se transfiere de forma óptima a los platos que no se pueden quemar. La temperatura del agua se puede ajustar entre **50 a 95 ° C**.

Baño maría tiene un depósito con calefacción mediante el agua, donde la temperatura de los alimentos colocados en los recipientes se mantiene.

El dispositivo se caracteriza por una construcción robusta y de alta fiabilidad. La máquina es de acero de alta calidad, efectivamente protegido contra la corrosión. Es fácil de limpiar. Baño maría funciona con voltaje de entrada de **230 V** y da **1200 W** de potencia. Al comprar lo Usted reduce el costo de mantener la temperatura deseada de los alimentos de una manera rápida y eficiente.

- Mantener la temperatura de alimentos
- Cumple con las altas exigencias propias de la gastronomía
- Acero inoxidable de alta calidad
- La temperatura se puede ajustar por medio de un dispositivo totalmente automático para mantener una temperatura constante (50 a 95 ° C)
- Fácil manejo y limpieza
- Incluye 6 recipientes 1/6 GN con una profundidad de 150 mm y tapas

Detalles técnicos:

Estado:**NUEVO**

Tensión de entrada:**230 V, monofásico**

Potencia:**1200 W**

Capacidad:**6 Recipientes 1/6 GN de 150 mm de profundidad**

Sistema de vaciado:**Sí**
Dimensiones(LxAxA):**56 x 33,5 x 25 cm**
Peso:**10,55 kg**
Dimensiones del paquete(LxAxA):**62 x 36 x 26 cm**
Peso del paquete:**25 kg**