

CAZO PARA ACEITE DE ALTA CALIDAD, DIÁMETRO DE 85 MM, LONGITUD DE 350 MM. IDEAL PARA CALENTAR Y SERVIR ACEITE, DISEÑADO PARA UNA PERFECTA DISTRIBUCIÓN DEL CALOR. DURABLE Y RESISTENTE.



Precio: **72,47€**



- Cazo para aceite de alta calidad con un diámetro de 85 mm, perfecto para calentar y servir aceite, garantizando una distribución uniforme del calor. ¡Duradero y resistente!
- Cazo para aceite de alta calidad con un diámetro de 85 mm. Perfecto para calentar y servir, su diseño asegura una distribución óptima del calor. Resistente y durable.
- Cazo para aceite de alta calidad, con un diámetro de 85 mm. Su diseño asegura una perfecta distribución del calor, ideal para calentar y servir aceite de forma eficiente. Durable y resistente.
- Cazo para aceite de 85 mm de diámetro, diseñado para una perfecta distribución del calor, ideal para calentar y servir. Resistente y duradero, perfecto para tu cocina.
- Cazo para aceite de alta calidad con un diámetro de 85 mm, ideal para calentar y servir. Su diseño garantiza una perfecta distribución del calor, asegurando resultados óptimos.

Descripción del producto

Cazo para aceite de alta calidad, con un diámetro de 85 mm y una longitud de 350 mm, perfecto para calentar y servir aceite de forma eficiente. Este cazo ha sido diseñado para garantizar una perfecta distribución del calor, lo que permite una cocción uniforme y un mejor rendimiento en la cocina. Su construcción duradera y resistente asegura que soportará el uso diario sin comprometer su integridad. Ideal para chefs profesionales o para quienes disfrutan cocinar en casa, este cazo es una herramienta esencial que combina funcionalidad y estilo. Su diseño práctico facilita el manejo y el vertido, haciendo que servir aceite sea una tarea sencilla y elegante. Con este cazo, podrás disfrutar de una experiencia culinaria superior y llevar a cabo tus recetas favoritas con total confianza.

Cazo para aceite de alta calidad, diámetro de 85 mm y longitud de 350 mm. Ideal para calentar y servir aceite, diseñado para una perfecta distribución del calor. Durable y resistente.