



Plato de porcelana oval 38 cm "Ceremonia" de porcelana fina en relieve



12,46 € *

* Los precios no incluyen el impuesto sobre el valor añadido legal más los gastos de envío

Marca: Holst Porzellan/Germany

Nº artículo: CE038



Holst Porzellan/ Germany CE038 Plato de porcelana oval 38 cm "Ceremony", 38 x 26 x 2,8 cm

Art.Nr. CE 038 - Plato grande de 38 cm con motivos navideños. Fuente de pescado con motivos invernales estrellas, abetos y copos de nieve. Bandeja para servir y carne con relieve navideño. Elegante fuente de porcelana blanca de 38 cm . Fuente festiva ovalada con motivos navideños.

Fuente de porcelana dura festoneada con superficie de servicio de 26,0 cm de largo por 16,5 cm de ancho. **Sensual Navidad con porcelana festiva festoneada.**

Esta fuente ovalada resistente al corte hecha de auténtica porcelana dura con una superficie en relieve con abetos, estrellas y copos de nieve le encantará a usted y a sus invitados.

Las fuentes de porcelana son las reinas de todas las mesas y sirven el plato principal. El elegante relieve invernal de la serie Ceremony le permite servir todos los platos festivos con estilo, ya sea junto con los platos de la serie o como componente único, esta fuente de servir crea un marco elegante para todos los platos principales, el stollen navideño y las tartas.

Esta oferta incluye:

1x CE 038 placa de porcelana en relieve oval 38 cm "Ceremonia"

L 38,0 x B 26,0 cm

[CR]Peso: 958 g aprox.

Propiedades del artículo

Categoría de productos:	Platos
Material:	Porcelana Dura
Nivel de calidad:	alta calidad
Tipo de producción:	tradicional
Fondo:	Superficie de contacto al fondo
Marca inferior:	Holst Porzellan/Germany
Borde:	sin borde reforzado
Diseño:	clásico
Color:	blanco
Forma:	redondo
Microondabilidad:	apto para microondas
Compra posterior:	todo el año
Superficie:	en relieve
Espesor del cuerpo:	cuerpo fino
Resistencia a los cortes:	resistente al corte
Resistencia al lavavajillas:	resistente al lavavajillas
Apilabilidad:	uno encima del otro

Resistencia a las temperaturas: hasta +220 °C, hasta +300 °C
Resistencia al choque térmico: no resistente
Almacenamiento de calor: capacidad de acumulación estándar