

MSZV6FSG1**A forma mais fácil de preservar a sua comida e aproveitar o sabor fresco durante mais tempo.**

- **Conservação a vácuo:** selagem a vácuo para preservar os alimentos e mantê-los frescos no seu frigorífico, congelador ou despensa.
- **Bomba de vácuo potente para varinhas ErgoMixx:** remove o ar dos acessórios de vácuo
- **Sacos de vácuo reutilizáveis:** sem BPA, material resistente ao corte, com prático fecho duplo de correr duplo, lavável na máquina de lavar-loiça.
- **Sous-vide:** sacos com fecho de correr a vácuo adequados para a preparação de carne, peixe ou vegetais em sous-vide.
- **Livre de BPA:** preparação saudável, segura e prática dos seus pratos.

Technical data

Dimensões do produto embalado: 137 x 218 x 270 mm
Dimensões da palete: 191.0 x 80.0 x 120.0
Quantidade por unidade de caixa: 4
Número standard de unidades por palete: 144
Peso líquido: 1.5 kg
Peso bruto: 1.8 kg
Código EAN: 4242005304707





MSZV6FSG1

A foma mais fácil de preservar a sua comida e aproveitar o sabor fresco durante mais tempo.

- ErgoMixx
- MSZV6FSG1

Excelentes Resultados

- Cria um selo hermético para preservar os alimentos e mantê-los frescos por mais tempo no seu frigorífico, congelador ou despensa.
- Sous-vide: Os sacos com fecho a vácuo são adequados para cozedura em sous-vide até 85°C.

Conforto/Limpeza

- Compatível com a varinha Bosch ErgoMixx e a varinha Bosch ErgoMixx Style.
- O recipiente em vidro borossilicato pode ir directamente do congelador ao forno para a mesa
- Sacos reutilizáveis com fecho de correr a vácuo: fecho de correr duplo para fácil abertura e fecho.
- Os recipientes e os sacos com de vácuo são laváveis na máquina de lavar loiça.

Segurança / Material

- Recipiente de vácuo robusto feito em vidro borossilicatado: resistente à temperatura (-20°C - 250°C) e apto para o congelador, forno e microondas
- Tampa do recipiente de vácuo durável em Tritan: à prova de estilhaços, resistente ao odor e ao sabor
- Os sacos de fecho a vácuo são resistentes ao rasgo, e não ganham cheiro nem sabor.
- Todos os plásticos em contacto com os alimentos estão livres de BPA