

MSZV8FS1



Acessórios opcionais

MSZV0FB1	10 x sácos para vácuo (1,2 l)
MSZV0FB3	10 x sacos vácuo 3,8 l
MSZV0FC2	2 caixas vácuo (1,2 l)
MSZV0FC3	2 vacuum storage boxes (1,0l)
MSZV0FCG1	1 caixa vácuo em vidro (1,2 l)
MS7V6FSG2	Vacuum accessory set

A foma 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.
- Recipiente de vácuo: feito de Tritan sem BPA à prova de estilhaços, seguro para o microondas e máquina de lavar-loiça.
- Sacos de vácuo reutilizáveis: sem BPA, material resistente ao corte, com prático fecho duplo de correr duplo, lavável na máquina de lavar-loiça.
- Inclui: bomba de vácuo, recipiente de vácuo (1,2 l), 3 sacos de vácuo com fecho de correr (1,2 l e 3,8 l).
- Livre de BPA: preparação saudável, segura e prática dos seus pratos.

Technical data

Dimensões do produto embalado:	113 x 175 x 270 mm
Dimensões da palete:	195.0 x 80.0 x 120.0
Quantidade por unidade de caixa:	12
Número standard de unidades por palete:	240
Peso líquido:	0.9 kg
Peso bruto:	1.1 kg
Código EAN:	4242005248698





MSZV8FS1

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

- MaxoMixx
- MSZV8FS1

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 varinhas ErgoMaster e MaxoMixx da Bosch.
- 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 durável feito de Tritan: à prova de estilhaços, resistente ao odor e ao sabor, seguro para o micro-ondas.
- 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