

# 140MM

# 正面

## FR

Boîte sous vide  
Capacité 1 litre

### Caractéristiques

- Ces boîtes conservent la fraîcheur des aliments plus longtemps que les méthodes de conservation standard ; elles permettent d'économiser du temps et de l'argent.
- Un système compact, peu coûteux et réutilisable
- Ce système réduit les déchets alimentaires et plastiques
- Ces boîtes préservent les saveurs et les nutriments et évitent les brûlures de congélation.
- Faciles à ranger lorsqu'elles ne sont pas utilisées, ces boîtes sont empilables pour un rangement pratique.
- Peuvent être utilisées dans un four à micro-ondes (sans couvercle)
- Lavables au lave-vaisselle
- Lorsque vous utilisez l'emballage sous vide, veuillez à suivre le mode d'emploi fourni.

## EN

Vacuum box  
Capacity 1 Litre

### Features

- Keeps food fresh longer than non-vacuum storage methods—save time and money
- Compact, inexpensive, re-usable
- Reduces food and plastic waste
- Preserves flavors and nutrients and prevents freezer burn
- Easy to store when not in use, these canisters are stackable for convenient storage
- Microwave safe (without lid)
- Dishwasher safe
- When use with the vacuum sealer, please make sure to follow the instruction manual as supplied

## NL

Vakuumdose  
1 Liter Fassungsvermögen

### Kenmerken

- Houd levensmiddelen langer vers dan opbergmethoden zonder vacuüm - bespaar tijd en geld
- Compact, niet duur, herbruikbaar
- Vermindert voedsel- en plastic afval
- Conserveert smaak en voedingsstoffen en voorkomt vriesbrand
- Eenvoudig op te bergen als het niet in gebruik is. De bussen kunnen worden gestapeld voor het eenvoudig opbergen
- Geschikt voor de magnetron (zonder deksel)
- Vaatwasmachinebestendig
- Bij gebruik met een vacuümpomp, dient u de meegeleverde gebruiksaanwijzing in acht te nemen

### Entretien et utilisation

1. Lavez-les à l'eau chaude et savonneuse avant la première utilisation et séchez-les soigneusement. Évitez tout frottement sur la valve d'air.
2. Assurez-vous que les aliments sont FROIDS avant de les mettre sous vide.
3. N'aspirez aucun liquide présent dans la boîte
4. Lorsque vous placez les aliments dans la boîte avant de les mettre sous vide, laissez un espace d'au moins 1 cm à partir du bord de la boîte.
5. Ces boîtes ne sont pas conçues pour les aliments en poudre.
6. Veillez à retirer le couvercle avant de mettre la boîte dans le micro-ondes. Placer une boîte sous vide dans un four à micro-ondes peut provoquer une explosion.
7. Pour ouvrir la boîte sous vide, soulevez simplement la valve à air qui se trouve au centre du couvercle.
8. Si le couvercle de votre boîte s'ouvre facilement, c'est qu'elle n'a pas été mise sous vide.

### Care and Use

1. Wash it in warm and soapy water before the 1st time use and dry it thoroughly . Try to avoid any rubbing on the air valve.
2. Please make sure the food is COOL before vacuuming.
3. Do not vacuum the liquid from the box
4. When put the food into the box before vacuum, please leave at least 1cm space from the rim of the box
5. It is not suitable for the powder food.
6. Please make sure to remove the lid before putting into microwave. Put the box into the microwave with vacuum condition may cause explosion.
7. To open the box in vacuum status, simply lift up the air valve which in the center of the lid
8. If your box's lid easily opens, it was not vacuum sealed.

### Onderhoud en gebruik

1. Was het af in een warm zeepsopje voor het eerste gebruik en droog het grondig af. Vermijd over het luchtventiel te wrijven.
2. Zorg ervoor dat de levensmiddelen KOUD zijn alvorens te vacumeren.
3. Vacumeer het deksel van de doos niet
4. Als u de levensmiddelen in de doos plaatst voor het vacumeren, laat dan tenminste 1 cm ruimte vrij tot de rand van de doos
5. Het is niet geschikt voor poederige levensmiddelen.
6. Verwijder het deksel alvorens het in de magnetron te plaatsen. De gevacuümeerde doos in de magnetron te plaatsen, kan een explosie veroorzaken.
7. Om de doos te openen als hij onder vacuüm is, tilt u het luchtventiel dat zich in het midden van het deksel bevindt gewoon omhoog
8. Als het deksel van de doos eenvoudig kan worden geopend, is er geen sprake van vacuüm.

# 背面

## ES

Caja al vacío  
Capacidad: 1 Litro

### Características

- Mantiene los alimentos frescos durante más tiempo que los métodos de almacenamiento sin vacío, y ahorra tiempo y dinero.
- Compacto, económico y reutilizable.
- Reduce los residuos de alimentos y plásticos.
- Conserva los sabores y nutrientes y evita que se quemen con el hielo del congelador.
- Fáciles de guardar cuando no se utilizan, estos recipientes son apilables para almacenarlos cómodamente.
- Aptos para el microondas (sin la tapa)
- Aptos para lavar en lavavajillas.
- Cuando se utilice con la envasadora al vacío, asegúrese de seguir el manual de instrucciones suministrado.

## PT

Caixa de aspiração  
Capacidade: 1 litro

### Características

- Mantém os alimentos frescos durante mais tempo do que com métodos de armazenamento sem vácuo - poupa tempo e dinheiro
- Compacto, barato, reutilizável
- Reduz os desperdícios de alimentos e de plástico
- Preserva os sabores e nutrientes, e evita queimaduras do gelo
- Fácies de guardar quando não forem utilizadas, estas caixas são empilháveis, para uma arrumação conveniente
- Pode ir ao micro-ondas (sem tampa)
- Pode ser lavado na máquina de lavar loiça
- Quando usar com o vedante a vácuo, certifique-se de que segue o manual de instruções fornecido

## DE

Vacuümbbox  
Inhoud 1 liter

### Merkmale

- Hält Lebensmittel länger frisch als bei herkömmlicher Lagerung ohne Vakuum, spart Zeit und Geld
- Kompakt, günstig, wiederverwendbar
- Weniger Lebensmittel- und Plastikabfälle
- Bewahrt Aromen und Nährstoffe und verhindert Gefrierbrand
- Diese Behälter lassen sich bei Nichtgebrauch platzsparend ineinander stapeln
- Mikrowellengeeignet (ohne Deckel)
- Spülmaschinengeeignet
- Richten Sie sich zum Gebrauch mit der Vakuumpumpe nach der mitgelieferten Anleitung

Relâchez le joint sous vide lors de l'ouverture.  
Release vacuum seal when opening  
Laat de vacuümafichting los tijdens het openen  
Libere el sello de vacío para abrir.  
Liberte o vedante a vácuo quando abrir  
Vakuumdichtung beim Öffnen hochziehen



### Cuidados y mantenimiento

1. Lávelo con agua tibia y jabón antes de usarlo por primera vez y séquelo bien. Intente evitar cualquier roce con la válvula de aire.
2. Asegúrese de que los alimentos estén FRÍOS antes de guardarlos al vacío.
3. No aspire el líquido del recipiente.
4. Cuando ponga los alimentos en el recipiente antes del vacío, deje al menos 1 cm libre de espacio del borde del recipiente.
5. No está diseñado para usar con alimentos en polvo.
6. Asegúrese de quitar la tapa antes de ponerla en el microondas. Introducir el recipiente en el microondas en condiciones de vacío puede provocar una explosión.
7. Para abrir el recipiente en estado de vacío, basta con levantar la válvula de aire que se encuentra en el centro de la tapa.
8. Si la tapa del recipiente se abre fácilmente, no estaba sellado al vacío.

### Cuidados e utilização

1. Lave com água quente e detergente antes da primeira utilização e seque bem. Tente evitar fricção na válvula do ar.
2. Certifique-se de que os alimentos estão FRIOS antes de os armazenar a vácuo.
3. Não armazene a vácuo o líquido da caixa
4. Quando colocar os alimentos na caixa antes do vácuo, deixe, pelo menos, 1 cm de espaço do rebordo da caixa
5. Não é adequado para alimentos em pó.
6. Certifique-se de que retira a tampa antes de levar ao micro-ondas. Colocar a caixa no microondas a vácuo pode dar origem a uma explosão.
7. Para abrir a caixa quando está em vácuo, basta levantar a válvula do ar no centro da tampa.
8. Se a tampa da caixa se abrir facilmente, quer dizer que não foi selada a vácuo.

### Reinigung und Gebrauch

1. Vor dem ersten Gebrauch mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen und sorgfältig abtrocknen. Reibung am Luftventil ist möglichst zu vermeiden.
2. Zum Vakuumieren müssen die Lebensmittel KALT sein.
3. Nicht die Flüssigkeit aus dem Behälter saugen
4. Beim Einfüllen der Lebensmittel in den Behälter bitte mindestens 1 cm Abstand zum oberen Behälterrand lassen
5. Nicht für pulverförmige Lebensmittel geeignet.
6. Vor dem Erwärmen in der Mikrowelle bitte unbedingt den Deckel abnehmen. Ein unter Vakuum stehender Behälter kann in der Mikrowelle explodieren.
7. Zum Öffnen des vakuumierten Behälters einfach das Luftventil in der Mitte des Deckels anheben
8. Wenn sich der Deckel des Behälters leicht öffnen lässt, stand der Behälter nicht unter Vakuum.