

Reusable Silicone Bag

(bolsa de silicona reutilizable)

Ideal para guardar sobras de comida y todo tipo de artículos para el hogar, las pestañas de cierre de esta resistente bolsa conservan la frescura y el sabor.



Artículos n.º: Pequeña-358049, Grande-358051

Incluido en: Reusable Silicone Bag Set (juego de bolsas de silicona reutilizables)-2403

Pequeña: 920 ml / 31.1 fl. oz.

Grande: 1960 ml / 66.3 fl. oz.

El problema

Cumplir con un presupuesto no siempre es fácil, por eso se guardan las sobras de comida y otros artículos. Pero almacenar alimentos y otras cosas puede presentar sus propios desafíos. Los envoltorios y las bolsas de plástico son prácticos, pero son caros y pueden filtrar sustancias químicas nocivas. Además, no son ecológicas; después de un uso, van directamente al vertedero y muchos incluso terminan en nuestros cursos de agua.

Norwex tiene la solución

Nuestra Reusable Storage Bag es ideal para guardar todo tipo de cosas, incluida la comida. Las pestañas de cierre hermético ayudan a mantener la comida fresca durante más tiempo en el refrigerador. Elaborada con silicona de alta calidad, 100% apta para usar con alimentos, es perfecta para las sobras de comida e incluso se puede calentar en el horno o microondas. Además, el diseño "de pie" ayuda a mantener estables los alimentos como las sopas y las salsas mientras se calientan. También es ideal para guardar otros artículos del hogar y viene en dos tamaños para almacenar de forma sostenible cantidades más grandes o más pequeñas. Y como puedes usarla una y otra vez, ¡no estás agregando desechos al medio ambiente (ni a tu presupuesto)!

Porqué es mejor

- Duradera y reutilizable para ayudar a reducir los desechos ambientales de las bolsas de plástico, envoltorios y papel de aluminio de un solo uso
- Las pestañas entrelazadas especiales sellan herméticamente
- Elaborada con silicona curada con platino LFGB, una silicona 100% apta para alimentos que supera incluso los estándares de seguridad y calidad de la FDA
- Apta para microondas

- Apta para horno a 190 °C/375 °F (nota: las bolsas pueden decolorarse a temperaturas más altas)
- Apta para el congelador
- El BackLock® es nuestro exclusivo agente con micro partículas de plata, protege al paño inhibiendo el olor en el paño, lo que significa que está listo para usarse una y otra vez

Formulado sin

- BPA
- BPS
- Plomo
- Látex
- Ftalatos

Qué les encantará a tus Clientes

- Ocupa menos espacio de almacenamiento que los voluminosos contenedores de alimentos tradicionales
- Ideal para preparar comidas y guardar sobras
- Elaborada con silicona 100% apta para alimentos
- Las pestañas en la parte superior facilitan la apertura
- Fácilmente transportable, se puede usar para todo tipo de artículos
- Diseño vertical para un fácil almacenamiento
- La silicona translúcida te permite ver el contenido
- La bolsa grande reemplaza las bolsas de plástico de medio galón
- La bolsa pequeña es ideal para porciones individuales, sobras y bocadillos
- Ambos tamaños están disponibles en nuestro económico juego de Bolsas de Silicona Reutilizables

(continúa en la siguiente página)



*El BackLock es un agente antimicrobiano cuyo único propósito es proteger el producto al inhibir el crecimiento de bacterias, moho y hongos que causan olores en la superficie del producto. Este producto no protege a las personas contra las bacterias transmitidas por los alimentos ni de los patógenos que causan enfermedades. Siempre se debe limpiar y lavar bien este producto con jabón para trastes después de cada uso.

Reusable Silicone Bag (bolsa de silicona reutilizable) (cont.)

Modo de uso

- Abrir la bolsa usando las pestañas y llenarla con el contenido deseado
- Presionar los bordes superiores para sellar de forma segura
- **Para usar en microondas**, asegúrate de que la bolsa esté ventilada para permitir que escape el vapor y colócala en un plato apto para microondas
- **Para usar en horno**, colocar la bolsa en una bandeja para hornear y evitar temperaturas superiores a 190°C/375°F
- Si se usa en horno o microondas, manipularla con cuidado ya que la bolsa y el contenido pueden estar calientes
- **Para limpiarla**, lavar a mano con agua tibia y jabón y secar al aire por completo antes del próximo uso. Evitar lavarla en la lavavajillas para evitar daños por ciclos de alta temperatura.
- No cortar ni perforar
- Los alimentos muy ácidos, como la salsa de tomate, pueden manchar la bolsa

Consejos para la demostración

- Pase una de las bolsas e invite a los invitados a cerrarla y luego abrirla. Señale lo bien que se cierra para conservar la frescura y el sabor.
- Colocar una bolsa llena de un poco de agua sobre una superficie plana para mostrar cómo se mantiene en posición vertical
- Mencionar que cada bolsa se puede tener muchos más usos que solo para guardar las sobras de alimentos

Sabías qué

- Cada año se utilizan en todo el mundo hasta un millón billones de bolsas de plástico, es decir, 160,000 por segundo. Si las uniéramos de un extremo a otro, darían 4,200 vueltas al mundo. Alrededor del 10% de ellas acabará en nuestros océanos.

<https://www.condorferries.co.uk/plastic-in-the-ocean-statistics#:~:text=FACTS%20ABOUT%20PLASTIC%20POLLUTION%3A%20PLASTIC%20BAG%20STATISTICS&text=Up%20to%20one%20trillion%20plastic,end%20up%20in%20our%20oceans>

- El plástico de un solo uso es responsable de la muerte de más de 100,000 animales marinos al año. Las bolsas de plástico contribuyen a estas muertes al enredarse en ellas la fauna silvestre y ser confundidas con comida por animales más grandes, como las ballenas y las tortugas. Tardan entre 20 y 1,000 años en degradarse, y cada bolsa puede matar a numerosos animales en su recorrido por nuestros océanos durante años y años

<https://www.condorferries.co.uk/plastic-in-the-ocean-statistics#:~:text=FACTS%20ABOUT%20PLASTIC%20POLLUTION%3A%20PLASTIC%20BAG%20STATISTICS&text=Up%20to%20one%20trillion%20plastic,end%20up%20in%20our%20oceans>

- La silicona no reacciona con los alimentos, líquidos y la mayoría de los productos químicos y no emite gases peligrosos durante su vida útil o mientras está en uso.

<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/household-products/safe-usecookware.html>

- Todos los trozos de envoltura de plástico que se han utilizado desde su invención todavía existen, la mayoría de ellos en nuestros vertederos.
<https://www.greenpeace.org/international/story/7281/every-single-piece-of-plastic-ever-made-still-exists-heres-the-story/#:~:text=Because%20plastic%20lasts%20for%20so,not%20have%20fully%20decomposed%20yet>

Productos complementarios

- Refrigerator Drawer Liners (cubiertas para los cajones del refrigerador)
- Silicone Food Storage Containers (juego de contenedores de silicona para alimentos)
- Stretchy Silicone Lids (tapas de silicona elásticas)
- Reusable Grocery Bag (bolsa reutilizable)
- Reusable Produce Bags (bolsas para frutas y vegetales)
- Fresh Produce Wash (líquido para lavar frutas y vegetales frescos)

1 año de garantía