

PureSiliconeWare™

riutilizzabili Borsa da Cucina in Silicone Multi Task

Un'alternativa sicura, sana ed eco-friendly ai sacchetti di plastica

Grazie per aver acquistato l'innovativa Borsa da cucina riutilizzabile PureSiliconeWare™. Per mantenere il vostro prodotto in buon uso per gli anni a venire, Riveda prego queste istruzioni. Ulteriori informazioni possono essere trovate sul nostro sito Web all'indirizzo www.puresiliconeware.com

Le parti del vostro sacchetto di cucina di PureSiliconeWare™



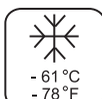
Il Sacchetto *Puro 100% grado alimentare silicone testato per la purezza per gli standard FDA*



100% silicone puro commestibile – sicuro, riciclabile



Cassaforte del contatto dell'alimento



temperatura di sicurezza minima



temperatura di sicurezza massima



Cassaforte della lavapiatti



Cassaforte a microonde

La Clip con due Snaps *Bocchette per vaporizzare ed espellere aria indesiderata*



Polipropilene sicuro, riciclabile



Cassaforte del contatto dell'alimento



BPA-Libero



DEHP-Libero



temperatura di sicurezza minima



temperatura di sicurezza massima



Cassaforte a microonde

Il Corsore *Diapositive sopra la clip con gli snap e fornisce un ermetico, tenuta impermeabile*

Il Attrezzo Della Forcella *Supporto opzionale per la chiusura di buste completamente estese*

Come e Quando Usarlo

Il Sacchetto Aperto

Il sacchetto si leva in piedi sul relativo proprio per riempimento facile così come gli alimenti di riscaldamento nel forno e nel microonde. Durante il riempimento, la graduazione segna fino a 74 oz, 9 tazze, 2,2 litri si applica quando il sacchetto è aperto. Dopo che il sacchetto è chiuso, il volume all'interno del sacchetto aumenterà, ma mai non si traboccherà.



aperto

Intervallo di temperatura sicuro:

-61 °C a +220 °C

- microonde
- cuoco
- calore

La Clip con due Snaps

La clip ventilata permette al vapore di fuoriuscire durante il riscaldamento e permette di rimuovere l'aria in eccesso prima di fissare il cursore per estendere la freschezza.



ventilato

Intervallo di temperatura sicuro:

-30 °C a +120 °C

- microonde
- vapore
- calore

La Clip con due Snaps + Il Corsore

Fornisce una chiusura a tenuta stagna per la cottura di liquidi e sous vide ed è ermetica per il congelamento e lo stoccaggio.



a prova di tenuta

Intervallo di temperatura sicuro:

-30 °C a +100 °C

- negozio
- congelare
- sous vide

Come Utilizzare la Chiusura a 2 Parti

1

Disponga il cibo in un sacchetto diritta.

Capacità Massima di Riempimento
(Misurato in un sacchetto aperto)
74 once fluide,
9 tazze,
2,2 litri



2

Portare insieme i bordi superiori del sacchetto.

Optional:

Lo strumento forcella può essere utilizzato per portare insieme i bordi superiori della borsa, soprattutto in un sacchetto completamente esteso.



3

Mettere la clip con due snaps sulla parte superiore del sacchetto.



4

Spremere ogni snap insieme per chiuderlo.



5

Spremere il sacchetto per rimuovere l'aria in eccesso per estendere la freschezza degli alimenti. Questa è la chiusura aria-sfiato.



6

Posizionare il cursore nella parte superiore della clip al centro. Angolare il cursore come mostrato nell'immagine e spingerlo verso il basso.



7

Il sacchetto PureSiliconeWare™ completamente chiuso - ermetico e impermeabile!



a prova di tenuta



Ulteriori suggerimenti sulla cura, l'uso e i benefici del silicone in cucina si possono trovare sul nostro sito Web:

www.puresiliconeware.com

PureSiliconeWare™ è un marchio di Happy and Healthy Living Designs LLC, 109 East 17th Street Suite 410 Cheyenne WY 82001. U.S.A.
PureSiliconeWare™ la chiusura in 2 parti (ventilata e a prova di tenuta) è in attesa di brevetto. Copyright © 2017 tutti i diritti riservati. È stato fatto in Cina.

Istruzioni per la Pulizia

Tutte le parti possono essere pulite a mano con acqua saponata. La sacca può essere lavata in lavastoviglie.



Importanti Consigli di Sicurezza:

- ⚠ Non riscaldare il sacchetto con la chiusura antiperdita (come mostrato in figura 7) sopra la temperatura di ebollizione di 100C. Il vapore generato durante il riscaldamento non avrà alcuno spazio per fuoriuscire, che potrebbe provocare l'esplosione del sacchetto.
- ⚠ Non mettere il cursore e il attrezzo della forcella nel forno a microonde.