

▶ BOLAS AISLANTES PARA SOUS VIDE



Professional use



Bolas aislantes huecas y flotantes de polipropileno (PP), libres de BPA, para dispositivos sous-vide

Crean una capa de aislamiento evitando la pérdida de calor en un 75% y en un 90% la evaporación del agua

Permiten hervir agua durante horas sin tener que echar más, gracias al mínimo contacto entre agua y aire

Aumentan la precisión de la temperatura y ayudan a mantener los envasados al vacío bajo el agua

Reducen humos y riesgos de salpicaduras

Soportan hasta 150°C sin ningún problema

Compatibles con recipientes de todas las formas y tamaños

Se presenta con una práctica malla con cierre de cordón

Billes isolantes creuses et flottantes en polypropylène (PP), sans BPA, pour machines de conditionnement sous-vide.

Elles créent une couche d'isolation, évitant ainsi la perte de chaleur à hauteur de 75% et l'évaporation d'eau à hauteur de 90%.

Elles permettent de faire bouillir de l'eau pendant des heures sans avoir à en rajouter, grâce au contact minimum entre l'eau et l'air.

Elles augmentent la précision de la température et aident à maintenir sous l'eau les contenants sous-vide.

Elles réduisent les fumées et les risques d'éclaboussure.

Elles supportent jusqu'à 150°C sans aucun problème.

Elles sont compatibles avec des récipients de toutes formes et tailles.

Elles sont livrées dans un pratique filet doté d'une fermeture à cordon.

Thermoisolierende Schwimmkugeln aus Polypropylen (ohne BPA) für Sous-Vide-Geräte

Bilden eine Isolationsschicht und verringern Wärmeverlust um bis zu 75% und Verdunstung um bis 90%

Dank Thermoisolation kocht das Wasser stundenlang ohne nachzufüllen

Erhöhen die Temperaturgenauigkeit und halten die vakuumierten Lebensmittel unter Wasser

Wirken auch als Dampf- und Spritzschutz

Halten Temperaturen bis 150°C problemlos aus

Mit allen Sous-Vide-Tanks kompatibel

Inkl. praktischem Aufbewahrungsnetz mit Kordel

Hollow, floating, BPA-free polypropylene (PP) insulation balls for sous-vidé devices

Create an insulation layer reducing heat loss by 75% and water evaporation by 90%

Enable you to boil water for hours without having to add more, thanks to the minimal contact between water and air

Increase temperature accuracy and help keep vacuum pack submerged

Reduce smoke and the risk of splashes

Withstand up to 150°C without any problem

Compatible with containers of all shapes and sizes

Come with a handy mesh drawstring bag

Esferas isolantes ocas e que flutuam, em polipropileno (PP), sem BPA, para dispositivos sous-vidé

Criam uma capa de isolamento, evitando a perda de calor em 75%, e a evaporação da água em 90%.

Permitem ferver água durante horas sem que seja necessário acrescentar mais líquido, graças ao mínimo contacto entre a água e o ar

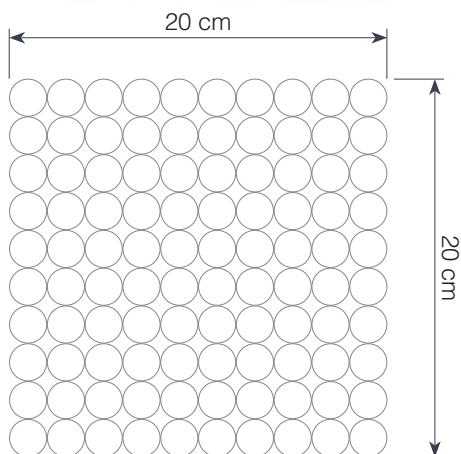
Aumentam a precisão da temperatura, e ajudam a manter os alimentos embalados em vácuo quando submergidos em água

Reduzem os fumos e os riscos de salpicaduras

Soportam até 150 °C sem qualquer problema

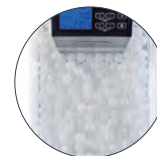
Compatíveis com recipientes de todas as formas e tamanhos

Fornecidas com um prático saco de rede com fecho de cordão



Área para 100 bolas (Ø2 cm) es de 400 cm²
The area for 100 balls (Ø2 cm) is 400 cm²

Perfecta capa de aislamiento
Perfect insulation layer



Bolas aislantes para Sous Vide

Billes isolantes p/appareils de conditionnement Sous-Vide

Isolationskugeln für Sous-Vide

Sous Vide Insulation Balls

Esferas isolantes para Sous Vide

Ref	Ø (cm)	Unidad	U.Venta
69219	2,0	100	1