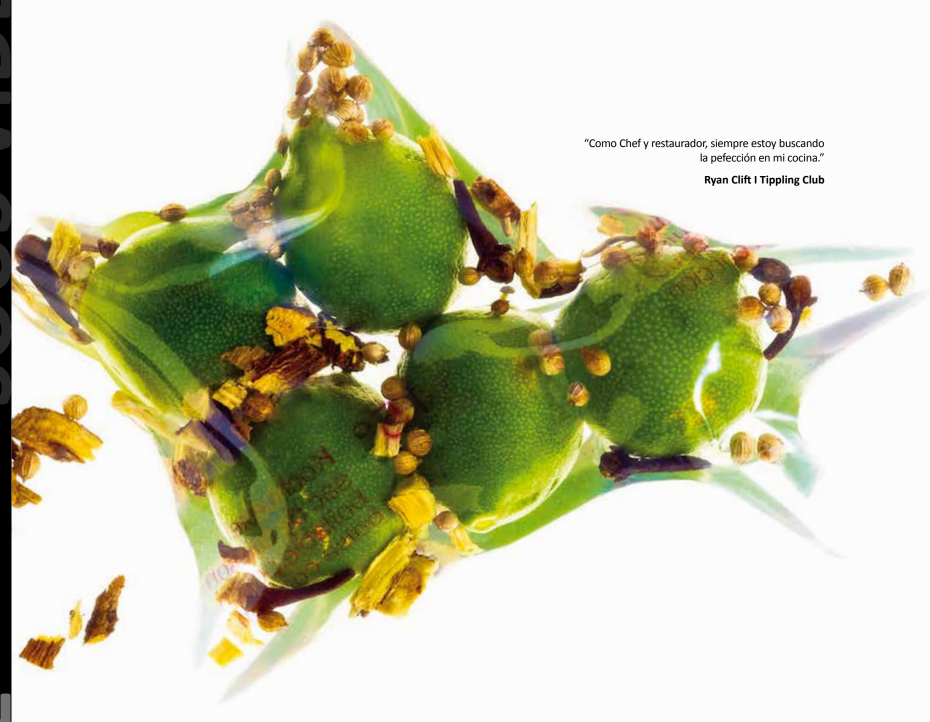
premium sous vide collection







El método Sous Vide

El método Sous Vide, esto es, la cocción a bajas temperaturas, fue descrito por primera vez en el año 1799 por Sir Benjamin Thompson, conde del Reich de Rumford. Las ventajas del procedimiento se descubrieron a mediados de los años 60 en Francia, y el mismo se utilizó para la optimización de pérdidas por cocción. En la actualidad, este método de preparación se aplica en todo el mundo por los más famosos cocineros debido a sus numerosas ventajas.

Sous Vide, que traducido significa "al vacío", es un método en el cual, los alimentos frescos como pescado, carne o verdura se envasan al vacío y luego se cuecen con agua templada de forma precisa.

Alimentación sana conservación de aromas, vitaminas y sabor.

La técnica Sous Vide permite una alimentación sana y rica en vitaminas. En métodos de cocción convencionales, las vitaminas y aromas de los alimentos se transmiten al agua de cocción o al aire. En la cocción Sous Vide, los alimentos se envasan al vacío en estado fresco y por ello todas las vitaminas, sustancias nutritivas y aromas permanecen concentradas con los alimentos en la bolsa de vacío durante la cocción, o sea, no se pierden. Esto garantiza un sabor mucho más intenso de los alimentos.

También se mantiene la frescura, el color y el aspecto de los alimentos hasta su consumo.



- La comida espera al huesped, no a la inversa
- Mayor durabilidad sin pérdida de calidad
- Bajo consumo de electricidad
- Procedimiento de cocción rentable



"Hemos trabajado duro con el termostato fusionchef y pudimos comprobar su resistencia y precisión. Muchos cocineros conocen las ventajas del método Sous Vide: la anticipación en el proceso de cocción, la reducción de los costos, el ahorro de tiempo, la racionalización del trabajo y la mayor durabilidad de los alimentos, teniendo siempre en cuenta su calidad organoléptica - el termostato fusionchef satisface todos los requisitos. El termostato puede transportarse fácilmente y requiere muy poco espacio cuando funciona en la cocina. El aparato se ha convertido en una herramienta imprescindible en nuestra cocina".

Quique Dacosta I Jefe de cocina I El Poblet I España

Procedimiento

1) Preparación

Utilice sólo los mejores y más frescos ingredientes. Prepare el producto crudo.

2) Envasar al vacío

Coloque los ingredientes crudos y frescos en una bolsa adecuada para el procedimiento Sous Vide y enváselos al vacío con un aparato apropiado.

3) Cocer

Llene el recipiente del baño con agua caliente y caliéntelo a la temperatura deseada utilizando su aparato fusionchef. Cuando se haya alcanzado la temperatura deseada, coloque la bolsa con la comida dentro del baño de agua. Cueza cuidadosamente a bajas temperaturas pero durante un periodo de tiempo prolongado. Si no tiene experiencia previa con respecto a temperaturas y tiempos de cocción, debería de consultar un libro de recetas Sous Vide.

4) Refrigerar

Si no va a servir la comida preparada justo después de la cocción, la misma puede refrigerarse y guardarse en un refrigerador. Tras el proceso de cocción, enfríe la comida pasteurizada durante 90 minutos a 3 °C. Esto puede realizarse utilizando un baño con agua helada o un congelador ultra rápido.

5) Guardar en frío

Extraiga la bolsa refrigerada del agua helada o del congelador ultra rápido y mantenga la comida enfriada a 3°C como máximo.

6) Regenerar

Caliente la bolsa enfriada dentro del baño de agua antes de servir la comida.

7) Asar

Ase adecuadamente los alimentos antes de servirlos. Esto provoca que el sabor fresco de los alimentos aflore de nuevo (reacción Maillard).

8) Servir y comer









El plato ilustrado de filete de ternera con relish de mango de Andreas Miessmer puede encontrarlo en nuestra base de datos de recetas del sitio web:

www.fusionchef.de



Pearl

El *Pearl* garantiza una temperatura constante de ±0,03 °C en cualquier recipiente con capacidad de hasta 58 litros. La rejilla de protección suministrada evita el contacto de la bolsa de vacío con la resistencia calefactora, la bomba y el flotador. Con la potente bomba de recirculación se garantiza una temperatura constante óptima y una distribución de agua homogénea en todo el baño. Esto también tiene un efecto positivo en los tiempos de calefacción y al colocar el alimento refrigerado.

El temporizador integrado ofrece en todo momento un control sobre el tiempo de cocción restante.

Por otra parte, el aparato dispone de una protección contra vapor integrada, una alarma cuando el agua baja de un nivel determinado así como una protección contra salpicaduras de agua de acuerdo con IPX4, lo cual garantiza un trabajo seguro.

La carcaza higiénica de acero inoxidable antihuellas así como el display con intensa luminosidad constituyen un diseño moderno y adecuado para su cocina.



Diamond

El *Diamond* combina las ventajas del *Pearl* con funciones innovadoras adicionales, como tecla de memoria preprogramada para carne, pescado y verdura, sencillo registro de datos HACCP y funciones de calibración.

En combinación con la sonda de temperatura de corazón, al alcanzar la temperatura de corazón deseada se emite una alarma. Con el software *Easy fusionchef* puede controlar y visualizar hasta 24 *Diamond* y registrar simultáneamente los datos relevantes HACCP.

Los temporizadores de funcionamiento independiente permiten que mantenga el control simultáneo incluso en situaciones estresantes. Es posible mostrar continuamente el próximo temporizador que vaya a terminar su función, y una señal visual y acústica puede informarle sobre la finalización del tiempo deseado. Luego, el temporizador funciona en sentido negativo, para que sepa siempre cuánto tiempo ha transcurrido desde el valor ajustado.

En **www.fusionchef.de** puede encontrar datos técnicos de *Pearl & Diamond* e imágenes de funciones

Pearl - Diamond

Como solución para diferentes requisitos:

- Pearl, el termostato básico
- Diamond, el termostato profesional

Vea aquí una comparación directa: Pearl Diamond Estabilidad de temperatura ±0.03 °C ±0.01 °C Potencia calefactora 2 kW 2 kW Potencia de bombeo 14 l/min 14 l/min 20-95 °C Rango de temperatura 20-95 °C Alarma por bajo nivel de agua Temporizador 1 3 Carcaza higiénica de acero inoxidable Teclado protegido contra salpicaduras Pantalla LED VFD Indicador de temperatura en °C o °F + Barrera contra vapor + Rejilla de protección Conexión para sonda de temperatura Pt100 de corazón Alarma para la temperatura de corazón Memorización de datos conforme con HACCP Control por PC y registro Tecla de memorización de temperatura preprogramada (pescado, carne, verduras) Indicación simultánea de la temperatura deseada, la temperatura actual en la cubeta, la temperatura de corazón y temporizador Calibración automática e intuitiva







Pearl 9FT1000

Montaje sencillo en cualquier recipiente mediante pinza de sujeción (incluida). Montaje y almacenamiento rápido. Uso móvil.

Dimensiones externas AnxPxAl Peso Profundidad de inmersión 133 x 212 x 330 mm 4.8 kg 165 mm



Pearl Z 9FT1113

Se puede utilizar flexiblemente en recipientes existentes gracias a su puente extensible. Existen unos botones de goma que impiden el deslizamiento. Uso móvil.

Dimensiones externas AnxPxAl Peso Medidas de extensión AnxPxAl Profundidad de inmersión 335 x 190 x 330 mm 6,1 kg 680 x 190 x 330 mm 150 mm

Pearl XS 9FT1B13

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 13 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN2/3, 150 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 332 x 398 x 374 mm

Peso (vacío) 11.6 kg

Pearl S 9FT1B20

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 19 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN1/1, 150 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 332 x 577 x 374 mm

Peso (vacío) 13.8 kg

Pearl M 9FT1B27

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 27 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN1/1, 200 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 332 x 577 x 424 mm

Peso (vacío) 15.1 kg

Pearl L 9FT1B44

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 44 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN2/1, 150 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 537 x 697 x 374 mm

Peso (vacío) 20.8 kg

Pearl XL 9FT1B58

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 58 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN2/1, 200 mm de profundidad Dimensiones externas AnxPxAl Peso (vacío)

537 x 697 x 424 mm

22.3 kg













Diamond

9FT2000

Montaje sencillo en cualquier recipiente mediante pinza de sujeción (incluida). Montaje y almacenamiento rápido. Uso móvil.

Dimensiones externas AnxPxAl Peso Profundidad de inmersión 133 x 212 x 330 mm 5 kg

165 mm



Diamond Z

9FT2113

Se puede utilizar flexiblemente en recipientes existentes gracias a su puente extensible. Existen unos botones de goma que impiden el deslizamiento. Uso móvil.

Dimensiones externas AnxPxAl Peso Medidas de extensión AnxPxAl Profundidad de inmersión 335 x 190 x 330 mm 6.3 kg 680 x 190 x 330 mm

150 mm

Diamond XS 9FT2B13

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 13 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN2/3, 150 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 332 x 398 x 374 mm

Peso (vacío) 11.8 kg

Diamond S

9FT2B20

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 19 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN1/1, 150 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 332 x 577 x 374 mm

Peso (vacío) 14 kg

Diamond M

9FT2B27

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 27 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN1/1, 200 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 332 x 577 x 424 mm

Peso (vacío) 15.3 kg

Diamond L

9FT2B44

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 44 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN2/1, 150 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 537 x 697 x 374 mm

Peso (vacío) 21 kg

Diamond XL 9FT2B58

Una solución compacta con termostato montado sobre puente fijo, baño de 58 litros (revestido), asas de transporte sólidas, tapa de baño y grifo de descarga.

GN2/1, 200 mm de profundidad

Dimensiones externas AnxPxAl 537 x 697 x 424 mm

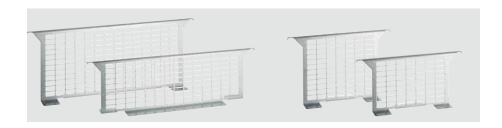
Peso (vacío) 22.5 kg





Accesorios

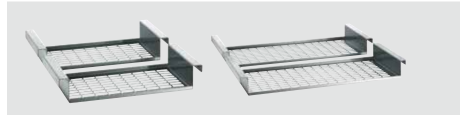
fusionchef ofrece un surtido completo de accesorios, y usted puede ampliar su equipamiento Sous Vide de forma inteligente. Amplios, imprescindibles, prácticos. Para más información sobre los accesorios, visite **www.fusionchef.de**



Rejilla de separación XS-XL

Divida su baño y mantenga el control de alimentos envasados al vacío con diferente tiempo de cocción.

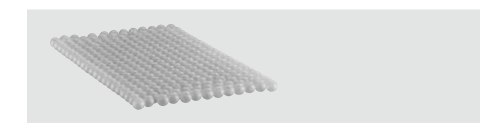
para Edition XS/S	9FX1121	para Edition L	9FX1123
para Edition M	9FX1122	para Edition XL	9FX1124



Rejilla de retención XS-XL

Mantenga las bolsas que puedan flotar - con contenido ligero, como verduras - debajo del agua.

para Edition XS (1 unidade)	9FX1127
para Edition S/M (2 unidades)	9FX1125
para Edition L/XL (2 unidades)	9FX1126

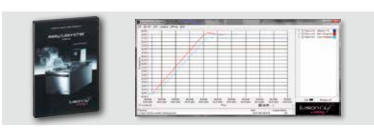


Bolitas antivapor

Reduzca la pérdida de calor y evaporación al usar recipientes existentes sin tapa.

1000 unidades, ø 20 mm

9FX1142



Software Easy fusionchef

Controle, visualice y registre sus procesos de cocción Sous Vide conforme con HACCP mediante el software *Easy fusionchef.*

para Diamond 9FX1160



Bolso de viaje (Poliéster)

Fusionchef se mueve! Robusto bolso de viaje fabricado en poliéster, con asas de transporte y correa de hombro desmontable para Pearl (9FT1000) y Diamond (9FT2000).

Dimensiones: 44x30x19 cm

Bolso de viaje (Poliéster) **9FX1191**



Maleta de transporte

Su compañero de viaje ideal con espacio para un *Pearl* o *Diamond* además de otros accesorios.

Dimensiones externas: 520 x 435 x 230 mm

Maleta de transporte 9FX1190



Soporte iSi Gourmet

Fije los sifones iSi-Gourmet Whip en el baño de agua, de forma rápida y sencilla, pero estable.

Soporte iSi de 0.5 litro 9FX1130 Soporte iSi de 1 litro 9FX1131



Removedor de sarro

Para una eliminación suave e higiénica del sarro.

Removedor de sarro (1 litro) 9FX1171



Pinza para baño

Pinza para baño extra-ancha para montaje sencillo en ollas grandes (grosor de pared: hasta 60 mm).

para Pearl y Diamond 9FX1119



Tiras adhesivas de sellado

Imprescindible para obturar el punto de inserción en la bolsa de vacío al usar una sonda de temperatura de corazón.

Tiras adhesivas de sellado, 4 m

9FX1141



Cinta de marcado de temporizador

Marque e inscriba su bolsa de envasado al vacío de acuerdo con los colores del ajuste del temporizador en *Diamond*.

Cinta roja9FX1145Cinta azul9FX1146Cinta amarilla9FX1147



Sonda de temperatura de corazón (Pt100)

Cueza con precisión con la sonda de temperatura de corazón; adecuada para aparatos *Diamond*.

para Diamond 9FX1150



Dispositivo de medición manual de temperatura de corazón

Controle la temperatura de corazón exacta del producto de cocción.

Dispositivo de medición manual de temperatura de corazón

9FX1151



Cable adaptador USB

Para usar el software *Easy fusionchef*, conecte el *Diamond* a su PC con una interfaz USB.



Cable de interfaz RS232

Para usar el software Easy fusionchef, conecte el Diamond a un PC.

para Diamond 9FX1161 para Diamond 9FX1162



Pechuga de pato Miral con puré de remolacha, pera y acelga de Heiko Antoniewicz

Envase al vacío la pechuga de pato con la artemisa y cocínela en el baño de agua *fusionchef* a 62 °C durante 20 minutos; saque el alimento y áselo brevemente por la piel hasta que cruja. Córtelo en segmentos del mismo tamaño. Diluya el jugo hasta que tenga la consistencia deseada y deje que los granos de café reposen dentro durante 5 minutos, páselos y combínelos con un poco de maranta.

Cueza la remolacha ligeramente en agua muy salada con el comino y vinagre, pélela caliente y córtela en dados de 3 mm. En caso necesario, glaséela en un poco de mantequilla. Haga un puré fino con los trozos de remolacha aún caliente y el caldo de ave, y condiméntelo bien.

Cueza el vino blanco con el azúcar y las especias, retírelo del fuego durante un poco de tiempo y vuelva a cocerlo.

Combine ligeramente con Xanthazoon. Corte la pera en trozos del mismo tamaño, quítele las semillas, prepárela, y cocínela en el baño. Salte el acelga en la mantequilla y condiméntela bien.

Corte y aderece la pechuga de pato. Aderece los dados de remolacha. Extienda el puré y coloque los trozos de pera. Cúbrala con las hojas de almendras y dispóngala con acelga. Termínela con el jugo de café y sírvala.

La receta nos la facilitó amablemente Heiko Antoniewicz. En **www.fusionchef.de** encontrará más recetas.

Descargue ésta u otra de las muchas recetas directamente a su móvil y tendrá siempre la lista de compras consigo





Ingredientes

2 pechugas de pato Miral
1 rama de artemisa
100 ml de jugo de pato
10 g de frijoles Arabica-Robusta
Un poco de maranta

50 ml de caldo de ave 100 g de remolacha Un poco de comino 1 chorro de vinagre de vino blanco 20 g de mantequilla 1 pera Williams
150 ml de vino blanco
40 g de azúcar
Anís estrellado
1 semilla de cardamomo
½ haba de vainilla
½ cucharada de Xanthazoon

100 g de ensalada de acelga20 g de mantequillaHojas de almendras como guarnición

Tiempo de preparación: 90 min. Tiempo de cocción: 20 min.



Internet

¿Buscan más información sobre el método Sous Vide? Visite nuestro sitio web y benefíciese de temas actuales sobre la cocción Sous Vide.

¿Necesita inspiración?

Con videos de aplicaciones, consejos de libros y recomendaciones de cursos de cocina estará preparado de forma óptima para el uso diario de los aparatos. Así todo funcionará perfectamente en la cocción al vacío.

¿Quiere ahorrar dinero hoy?

Con nuestros aparatos logrará los mejores resultados, no sólo en cuanto a sabor, sino también en cuanto a rentabilidad. En las "FAQs" (Frequently Asked Questions - preguntas formuladas frecuentemente) se explica lo que no se ve a primera vista. ¿Sabía que con nuestros aparatos puede trabajar ahorrando electricidad o que con una planificación eficaz puede reducir enormemente las pérdidas de cocción y productos? Lea ahora cómo puede ahorrar dinero en su cocina.

¿No tiene ganas de cocinar?

¿Hoy no tiene ganas de cocinar o está de vacaciones y busca un restaurante Sous Vide?

Ningún problema, pues la lista de restaurantes *fusionchef* le ofrece la solución perfecta. Saboree delikatessen culinarias fuera de casa, y en todo el mundo.

Regístrese en www.fusionchef.de

y formará parte de la revolución de la cocina.





Recomendaciones prácticas de aplicaciones de cocineros expertos así como videos en el canal de YouTube





Información, servicio y soporte en todo el mundo

GERMANY | USA | JAPAN | CHINA | SINGAPORE | FRANCE | ITALY | NETHERLANDS | UNITED KINGDOM | KOREA | INDIA | LATIN AMERICA

Contacto

fusionchef by Julabo Julabo GmbH Eisenbahnstrasse 45 77960 Seelbach Germany Tel. +49 7823 51-170 Fax +49 7823 2491 info@fusionchef.de www.fusionchef.de

Join us on



