



CONTENEDORES DE SILICONA GN

CONTENTORES DE SILICONE GN



GASTRONORM



Fácil limpieza

Fácil limpeza



Ergonomía

Ergonomia



Transparencia

Transparência



Apilables

Empilháveis



Antiadherencia

Antiaderência



Patent Pending

Silicona

Es un polímero sintético utilizado en diferentes utensilios, envases y moldes para la cocina. Se usa también en la elaboración de muchos productos médicos e infantiles (las tetinas de los biberones).

Propiedades:

- No dejan residuos
- No se desgasta - no envejece -
- No es corrosiva - no se oxida como el metal -
- No se deforma, recupera su estado inicial.
- No se rompe como el cristal.
- No altera el sabor de la comida - insípida -
- No actúa como soporte para el desarrollo de bacterias - inócua -
- Impermeabilidad - Repele el agua -
- Permite el lavado en el lavavajillas.



Resistencia a temperaturas extremas.

Cumplimiento de todas las normativas europeas sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Araven cumple con todas las Normativas de Migraciones: CE 1935/2004.

Los Herméticos Araven tienen la Certificación NSF y por tanto están contenidos en las listas de productos NSF.

Silicone

É um polímero sintético utilizado em diferentes utensilios, embalagens e formas para a cozinha. Utiliza-se também na elaboração de muitos produtos médicos e infantis (as tetinas dos biberões).

Propriedades:

- Não deixam resíduos
- Não se desgasta não envelhece
- Não é corrosiva não se oxida como o metal
- Não se deforma, recupera o seu estado inicial.
- Não se rompe como o vidro.
- Não altera o sabor da comida insípida
- Não atua como suporte para o desenvolvimento de bactérias - inócua -
- Impermeabilidade Repele a água
- Pode-se lavar na máquina.

Resistência a temperaturas extremas.

Cumprir todas as normativas europeias sobre materiais e objetos destinados a entrar em contacto com alimentos.

A Araven cumpre todas as Normativas de Migrações: CE 1935/2004.

Os Herméticos Araven têm a Certificação NSF e portanto estão inseridos nas listas de produtos NSF.

INNOVACIÓN RADICAL EN LA COCINA

INOVAÇÃO RADICAL NA COZINHA



CONTENEDORES DE SILICONA GN

CONTENTORES DE SILICONA GN



GN 1/3 - 325 x 176 mm

Item	Cap	h
1802	3,6 L	100 mm
1803	5,2 L	150 mm



GN 1/2 - 325 x 265 mm

Item	Cap	h
1804	6 L	100 mm
1805	8,7 L	150 mm



GN 1/1 - 530 x 325 mm

Item	Cap	h
1806	13 L	100 mm
1807	19,3 L	150 mm



Medidas GastroNorm: Productos diseñados y fabricados según dimensiones y especificaciones establecidos en la Norma EN 631.1. Permite registrar la pieza en el guiado del horno y de cualquier alojamiento GastroNorm.

Tapa de bi-inyección material con junta de caucho para asegurar la máxima protección de los alimentos incluso en cubetas grandes.

Transparencia: En Cámara, la translucidez de la silicona permite identificar con facilidad el alimento conservado.

Fácil agarre: Tiene bordes reforzados para facilitar su manipulación. La rigidez que le aporta la estructura de acero inoxidable mejora la resistencia y manipulado de la pieza y su apilamiento con tapa en la cámara de conservación.

Estabilidad: La estructura metálica proporciona mayor estabilidad a la pieza a cualquier temperatura incluso cuando esta cargada facilitando su manipulación y movilidad.

Medidas GastroNorm: Produtos desenhados e fabricados segundo dimensões e especificações estabelecidos na Norma EN 631.1. Permite encaixar a peça na calha do forno e de qualquer alojamento GastroNorm.

Tapa de injeção dupla: Material com junta de borracha para garantir a máxima proteção dos alimentos, inclusive em caixas grandes.

Transparência: Na Câmara, a translucidez da silicone permite identificar com facilidade o alimento conservado.

Fácil de agarrar: Tem rebordos reforçados para facilitar a sua manipulação. A rigidez que lhe fornece a estrutura de aço inoxidável melhora a resistência e a manipulação da peça e o seu empilhamento com tampa na câmara de conservação.

Estabilidade: A estrutura metálica proporciona mais estabilidade à peça a qualquer temperatura, inclusive quando está cheia, facilitando a sua manipulação e mobilidade.

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4



Los Contenedores de Silicona Araven permiten cocinar y conservar los alimentos con el mismo recipiente.

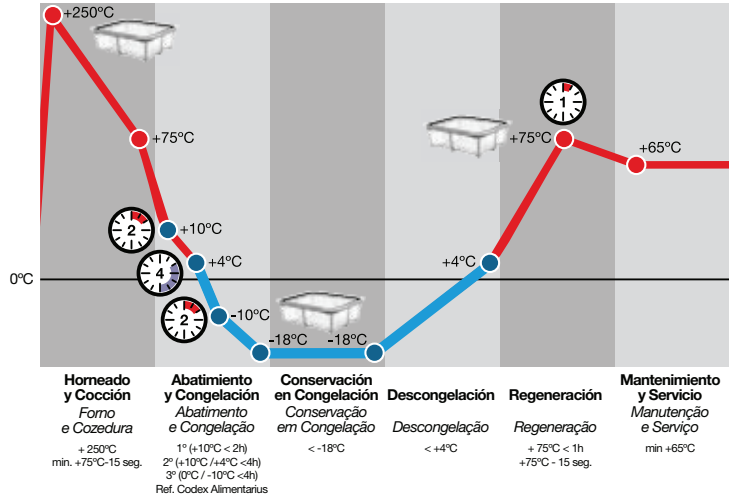
Os Contentores de Silicona Araven permitem cozinhar e conservar os alimentos com o mesmo recipiente.

Proceso simplificado

Con el Contenedor de Silicona Araven empleamos un solo envase para conservar y cocinar en horno frente al sistema tradicional que requiere trasvasar el alimento del contenedor de conservación a la cubeta/bandeja de horno. Esto se traduce en menores costes de limpieza y personal. Reducimos también los utensilios necesarios optimizando el espacio de almacenamiento cuando no son usados.

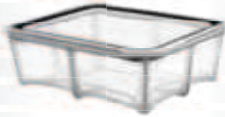
Proceso simplificado

Com o Contentore de Silicón Araven empregamos só uma embalagem para conservar e cozinhar no forno face ao sistema tradicional que requer passar o alimento do recipiente de conservação para a caixa/bandeja do forno. Isto traduz-se em menores custos de limpeza e pessoal. Reduzimos também os utensilios necessários, otimizando o espaço de armazenamento quando não são usados.



Pasa de congelación al horno directamente con un solo recipiente.
Passa da congelamento ao forno diretamente com apenas um recipiente.

Ahorro:	Poupança:
Tiempo	Tiempo
Materia prima	Matéria-prima
Espacio	Espaço
Consumo energético	Consumo energético
Costes de limpieza	Custos de limpeza
Costes de personal	Custos de pessoal



Higiene/Fácil limpieza: Permite el lavado en el lavavajillas. Cantos redondeados, su especial diseño evita que se acumulen restos y facilita la limpieza. Gran resistencia química incluso frente a determinados ácidos, oxidantes químicos, amoníaco y alcohol.

Higiene/Fácil limpeza: Pode-se lavar na máquina. Cantos arredondados, o seu design especial evita que se acumulem restos e facilita a limpeza. Grande resistência química inclusive contra determinados ácidos, oxidantes químicos, amoníaco e álcool.



No mancha: Es no poroso y altamente resistente a las manchas, no conserva olores.

Não mancha: Não é poroso e altamente resistente às manchas, não conserva odores.



Antiadherencia/Higiene: La antiadherencia de la silicona facilita su limpieza haciendo que no sea necesario raspar incluso con restos muy quemados. Además las salsas no se pegan a la cubeta con lo que pueden recuperarse fácilmente para dotar a los alimentos de una mayor jugosidad.

Antiadherencia/Higiene: A antiadherência da silicone facilita a sua limpeza fazendo que não seja necessário raspar inclusive com restos muito agarrados. Além disso, os molhos não se pegam à caixa, com o qual se podem recuperar facilmente para que os alimentos fiquem mais suculentos.

Fácil desmoldeo: No se pegan los alimentos. Permite extraer con facilidad el alimento congelado o cocinado.

Desenforma-se facilmente: Não se pegam os alimentos. Permite extrair com facilidade o alimento congelado ou cozinhado.

CONTENEDORES DE SILICONA GN CONTENTORES DE SILICONA GN

La Versatilidad de la silicona y su resistencia permite pasar directamente del congelador (-40°C) al horno (+250°C).

Los Contenedores de Silicona Araven están fabricados con Silicona translúcida y una estructura de acero inoxidable de modo que pueden alcanzar hasta 250° C.

A Versatilidade da silicone e a sua resistência permite passar diretamente do congelador (-40°C) ao forno (+250°C).

Os Contentores de Silicona Araven estão fabricados com Silicone translúcida e uma estrutura de aço inoxidável de modo que podem alcançar até 250° C.



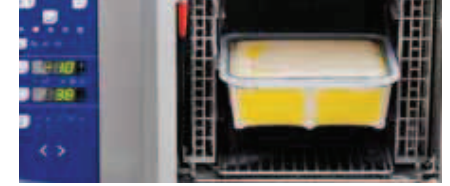
Horno convencional (250°C) / Forno convencion (250°C)



Horno mixto - Vaporizadores combinados / Forno misto - Vaporizadores combinados



Microondas alta potencia 2450Mhz / Micro-ondas alta potência 2450Mhz



Abridor de temperatura / Abatedor de temperatura

Cocción uniforme. La cocción es rápida y homogénea, el alimento se cocina igual en todas las partes.

Permite cocinar todo tipo de alimentos, tanto acuosos como grasos.

Cocina al Vapor. Puedes cocinar en microondas y en el horno de vapor con el contenedor tapado (+95°C T máx. de tapa) consiguiendo que el alimento se cocine con sus propio jugo y con el vapor que desprenden, no alterando su aroma y sabor originales y conservando todos sus nutrientes. Cocción sin grasas añadidas: cocina saludable, cómoda y rápida.

Cozedura uniforme. A cozedura é rápida e homogénea, o alimento cozinha-se igual em todas as partes.

Permite cozinhar qualquer tipo de alimentos, tanto aquosos como gordurosos.

Cozinha a Vapor. Pode cozinhar no micro-ondas e no forno a vapor com o contentore tapado (+95°C T máx. de tampa) consiguiendo que o alimento se cozinhe com o seu próprio suco e com o vapor que soltam, não alterando o seu aroma e sabor originais e conservando todos os seus nutrientes. Cozedura sem gorduras adicionadas: cozinha saudável, cómoda e rápida.

Microondas: Como la estructura de acero inoxidable está embebida en la silicona, puede utilizarse en el horno microondas.

Micro-ondas: Como a estrutura de aço inoxidável está embebida na silicone, pode-se utilizar no forno micro-ondas.

Apilamiento: La pieza está reforzada con unos insertos de acero, dotándola de un excelente comportamiento mecánico y permitiendo el apilamiento con tapa.

Empilhamento: A peça está reforçada com umas inserções de aço, dotando a de um excelente comportamento mecânico e permitindo o empilhamento com tampa.

Resistencia: Flexible absorbe los impactos. No se rompe al caer.

Resistência: Flexível, absorve os impactos. Não se rompe ao cair.

Robustez: El diseño de la pieza con la estructura, combina la rigidez del inserto metálico con la resistencia de la silicona.

Robustez: O design da peça com a estrutura combina a rigidez da inserção metálica com a resistência da silicone.

