

Los microondas, ¿son perjudiciales?

Escrito por anonimo - 01/09/2009 09:14

En mi entorno hay muchas dudas sobre si "queda algo" de esas microondas en los alimentos calentados o cocidos en el micro. Creo que aclaran que el calentamiento se debe al "efecto" de las microondas sobre las moléculas de agua... ¿Estoy en lo correcto? o realmente "queda algo".

Muchas gracias.

=====

Re: Los microondas, ¿son perjudiciales?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 01/09/2009 09:15

No puede quedar nada.

El funcionamiento básico del microondas es la polarización continuada de las moléculas de agua en un sentido y en el sentido contrario generando fricción y por lo tanto calor. Una vez que se deja de aplicar las microondas sobre las moléculas de agua, éstas vuelven a su estado de reposo.

Salu2.

=====

Re: Los microondas, ¿son perjudiciales?

Escrito por anonimo - 01/09/2009 09:16

Y porque los utensilios que trae el microondas, como la parrilla, que por cierto es metálica, no echa chispas y no pasa nada por meterlas dentro, que sucede que es un metal especial,

aclaración gracias

raúl

=====

Re: Los microondas, ¿son perjudiciales?

Escrito por PreguntasFrecuentes - 01/09/2009 09:18

Puedes ver la respuesta a tu consulta si quieres en el ¿Se pueden introducir elementos metálicos en el microondas?

No se debe al tipo de metal, sino a la forma. Aunque generalmente las parrillas o utensilios similares viene para su uso con el grill únicamente y no cuando está funcionando el micro-ondas.

Salu2.

=====