



CERILLAS DE COCINA



FICHA TECNICA

50297

INTRODUCCIÓN

Las **CERILLAS DE COCINA OKFUEGO** son ideales para un encendido rápido y seguro de barbacoas, chimeneas, etc... Sus **14.5 centímetros** de longitud le proporcionan un encendido seguro permitiendo llegar con facilidad a rincones de difícil acceso.



COMPOSICIÓN

Cerillas de madera con cabeza de fósforo (14.5 cm).

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Pack de 3 cajitas

PRINCIPALES APLICACIONES

Las **CERILLAS DE COCINA OKFUEGO** están fabricadas con madera de pino, a prueba de viento y agua. Ideales para el encendido de barbacoas, estufas y chimeneas.



Barbacoas



Estufas



Chimeneas



La seguridad de las **CERILLAS DE COCINA OKFUEGO** viene dada por la sustitución del fósforo blanco por fósforo rojo, y por la separación de los ingredientes: la cabeza de la cerilla se compone de clorato de potasio, mientras que la superficie sobre la que se frota es de cristal molido y fósforo rojo.

En el momento de frotar ambas, debido al calor de la fricción parte del fósforo rojo se convierte en fósforo blanco, éste se prende, y comienza la combustión de la cerilla.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Rascar la **CERILLA DE COCINA OKFUEGO** en el rascador y colocarla debajo de la madera o del carbón.



Precauciones:

No ingerir. Mantener alejado del alcance de los niños. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispa – no fumar. Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantener alejado de material combustible.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos.

Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.