

INVENTORES DE CHILE



INVENTO: PRO-BBQ

INVENTOR: Patricio Guillermo Contreras Daneck

Encendedor de parrillas a combustión, no reutilizable, cuyo diseño es un trapecio de 2 cámaras, una interna o de combustión inicial y una secundaria o externa, donde se transfiere la temperatura al combustible que se desea encender. Su material de construcción es la pulpa de celulosa obtenida de productos reciclados, a través de un molde que genera la pieza completa. Cuenta con orificios de ventilación tanto en su cámara de combustión inicial como en la secundaria, además de 8 láminas de transferencia de calor, lo que permite una rápida ignición de la cámara secundaria. Ventajas: Para su utilización se deja en la parrilla, se deposita el combustible (carbón, briqueta o pellets de celulosa) en sus costados, se remueve el sello superior y se deja caer un fósforo en la cámara de combustión inicial.

Es un producto de fácil construcción, bajo costo, confeccionado de materiales 100% reciclable, seguro en su utilización al no existir riesgos de quemaduras en su manipulación, es un producto limpio que no requiere manipulación del carbón para su encendido y una autonomía de 5 minutos encendido.

CONTACTO

MAIL

pdaneck@evacuaninos.com

