

FICHA TÉCNICA

Carbón vegetal de encina



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: Carbón Vegetal de Encina

Presentación: 1 sacos

Uso previsto: Combustible para barbacoas, parrillas, hornos y usos culinarios profesionales de hostelería y domésticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materia prima: Madera de encina (*Quercus ilex*).

Composición: 100% natural, sin aditivos ni químicos.

Tamaño de las piezas: Mixto (fragmentos grandes y medianos).

Peso total del palet: 1sacos de 20 kg.

Contenido de carbono fijo: 80-90% (aproximado).

Humedad: < 5%.

Cenizas: < 3%.

Poder calorífico: 7500-8000 kcal/kg.

Duración de combustión: Larga (3-5 horas dependiendo de las condiciones).

Densidad aparente: 0.48 - 0.52 g/cm³.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Producción de humo:

Bajo, sin emisión de olores desagradables.

Cenizas residuales:

Finas y homogéneas.

Emisión de chispa:

Mínima durante la combustión.

ETIQUETADO E IMAGEN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: Carbón Vegetal 100% Encina.

Peso neto total: 20 kg.

Cantidad: 1 sacos x 20 kg.

Código de barras del palet: 0745314200646

Código Duns: 464641380

FICHA TÉCNICA

Carbón vegetal de encina



VENTAJAS DEL PRODUCTO

Eficiencia: Alto poder calorífico, ideal para usos profesionales y domésticos.

Calidad superior. Hecho 100% de encina, garantizando larga duración y brasas uniformes.

Versatilidad: Apto para múltiples usos culinarios.

Sostenibilidad: Producto ecológico, derivado de madera certificada y procesos sostenibles.

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Uso

1. Colocar el carbón en un área segura y ventilada.
2. Encender con un iniciador natural.
3. Esperar a que las brasas estén blancas antes de usar.

Almacenamiento

- > Mantener los sacos en un lugar seco y protegido de la humedad.
- > Evitar el contacto con líquidos inflamables u otras sustancias químicas.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Precauciones

- > No usar líquidos inflamables para encender.
- > Mantener lejos del alcance de niños y mascotas.
- > Utilizaren espacios ventilados.

Advertencias

- > Puede generar altas temperaturas.
- > Evitar la exposición directa al humo por periodos prolongados.

INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR

Distribuidor. Carbones Barbero S.L

Dirección: Crta Béjar km5 C.P37796 Las Torres (Salamanca)

Teléfono de contacto: 646484229

Correo electrónico: sonia@grupobarbero.com

Página web: www.grupobarbero.com