

DESCRIPCIÓN

Biocombustible de origen vegetal producido de madera y residuos vegetales. Produce brasas de forma fácil y rápida que permanecen más de 2 horas.

USOS

Combustible para barbacoas, hornos, planchas y parrillas. Una de las principales ventajas del carbón vegetal es que mantiene muy bien las brasas y da un sabor a la comida único.

MODO DE EMPLEO

- **Barbacoas:** Disponer una base de carbón. Encenderlo usando pastillas de encendido, gel o alcohol. Después de aproximadamente tres minutos, llenar la barbacoa de carbón vegetal. Comenzar a hacer la barbacoa cuando el carbón arda homogéneamente y haya sobre el mismo una capa de ceniza, pudiendo acelerar el proceso por un fuelle o similar.

RENDIMIENTO

Según uso. El poder calorífico típico oscila entre 29.000 y 35.000 Kj/Kg

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40 °C. No almacenar en lugares húmedos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parámetro	Unidad	Especificación
Apariencia	—	Sólido frágil poroso, negruzco de tamaño y granulometría variable.
Densidad relativa	g/cm ³	1.300 – 1.500
Carbono	% m/m	> 75
Tamaño	mm	15 – 80
Cenizas	% m/m	< 3



DATOS LOGÍSTICOS

Artículo			Embalaje			Palet EUR	
Formato	Dimen. (l-an-al)	EAN-13	Uni.	Dimen. (l-an-al)	DUN-14	Cajas	Capas
3 Kg	105x260x510	8413438700305	6	240x410x780		21	7
5 Kg	200x245x525	8413438700404	4	240*410*810		18	6
10 Kg	130x460x745	8413438700572	–	–		40	10