

PARTICIPEN AL DESARROLLO SOSTENIBLE

PELLETS

Una fuente de energía natural e inagotable.



PRODUCCIÓN
PELLETS DE CALIDAD SUPERIOR
FRANCESA

La madera es una materia prima naturalmente renovable cuya explotación genera poco CO₂.

Ventajas del producto :

Ecológico :



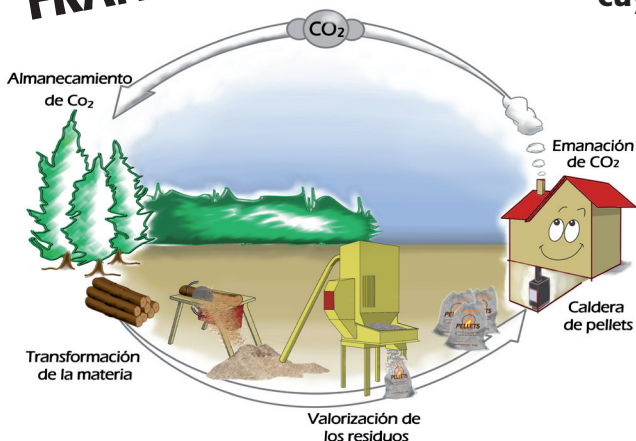
Fabricado sin aditivo a partir de serrín y de viruta provenientes de bosques administrados sosteniblemente.

Económico :

2 kg de pellets = 1 L de fuel

Fiable :

Una calidad constante, definida por criterios controlados.



Un producto realmente económico.

Características :

Poder calorífico :	> 5,0 kWh/kg mínimo
Densidad a granel :	650 kg/m ³ mínimo
Humedad :	< 8 % del peso total
Porcentaje de ceniza :	< 0,3 % del peso total
Densidad :	1,2 a 1,3 g/m ³
Diámetro :	6 mm (± 0,5 mm)
Longitud :	30 mm máximo
Materia prima :	viruta y serrín 100% Madera resinosa
Bolsa :	Polietileno totalmente reciclable
Almacenamiento :	Bajo techo

La producción de los pellets se hace a partir de co-productos (serrín y viruta) resultantes de la transformación de los coníferos en nuestros aserraderos. El serrín y las virutas son secados, molidos y comprimidos directamente en el sitio de producción para evitar el impacto del costo del transporte.

La compresión de los pellets se realiza sin aditivo, únicamente los componentes de la madera sirven de cola natural.

Nuestros pellets son de calidad superior, gracias al nuevo proceso de deshidratación (UNICO EN FRANCIA) a temperatura baja (80°C), durante el cual la madera conserva un poder calorífico y una pureza auténtica. Le garantiza un pellet de un 8% de humedad máximo, parámetro importante que verificar al comparar los precios : esta higrometría garantiza un poder calorífico de 5,0 kWh/kg mínimo.

Conforme a las exigencias de las normas DIN 51731; DIN plus; ÖNorm M7135.

Uso :

Mantener fuera del alcance de los niños. No comer.

Los pellets se fabrican a un 100% a partir de serrín sin coadyuvante. Pues no representan riesgo durante un uso normal. Al llenar su aparato de calefacción, echar los pellets lentamente para evitar la formación de polvo.