



CONNECT

PELLET - 395€/TN

Camion completo 23 palets – 70 sacos p/palet. (15kg/saco)

Stock Inmediato.

Pellet de madeira Pellet certificado conforme requisitos Enplus.Stellep: PT 012; Tec Pellets:PT 019Aglomerado de madeira proveniente dos desperdicios da indústria da madeira (serrim e costaneira) e rolaria.



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Producto: Pellet de madeira

Certificación: Pellet certificado conforme requisitos Enplus.

ID productor: Stellep: PT 012; Tec Pellets: PT 019

Descripción: Aglomerado de madeira proveniente dos desperdicios da indústria da madeira (serrim e costaneira) e rolaria.

Uso: Doméstico



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Humidade Humidity	≤ 10 %	Durabilidade Mecânica Mechanical durability	≥ 98,0 %
Cinzas Ash	≤ 0,7 %	Quantidade de Finos (<3,15) Fines	≤ 0,5 %
Diâmetro Diameter	6 ± 1 mm	Azoto Nitrogen	≤ 0,3 %
Densidade a granel Bulk density	600 ≤ BD ≤ 750 kg/m ³	Enxofre Sulphur	≤ 0,04 %
Poder calorífico inferior Net calorific value	≥ 4,6 kWh/kg	Cloro Chlorine	≤ 0,02 %

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Los pellets deben transportarse y manipularse con cuidado para evitar roturas y, en consecuencia, la formación de polvo y finos. Deben almacenarse en un lugar seco y protegido de la intemperie.

UTILIZACION DEL PRODUCTO

Los pellets solo deben usarse en equipos aprobados y adecuados de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las reglamentaciones nacionales.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD

No existen peligros ni riesgos conocidos para la salud humana en el uso de este producto.

Se debe tener especial cuidado con los ojos ya que el contacto con los finos puede provocar una ligera irritación y enrojecimiento. En este caso, lávese los ojos con abundante agua.

Durante la manipulación de pellets, y en casos de producción de mucho polvo en el aire, se debe evitar la inhalación prolongada del mismo, especialmente en personas con problemas respiratorios, dejando el lugar para un lugar más fresco y ventilado. Se recomienda el uso de máscara protectora, gafas y guantes adecuados.

El embalaje está compuesto por un polímero (LDPE). Después de utilizar su contenido, debe depositarse en el contenedor de reciclaje amarillo para su posterior reciclaje.

+34 936 940 140 WWW.BYCONNECT.ES