

Granulés de Bois



■ CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir calorifique : 5 KWh/kg
- Masse volumique : 650 kg/m³
- Densité : >1,15 g/cm³
- Humidité : 8 % maximum du poids total
- Pourcentage des cendres : <0,5 % du poids total
- Diamètre : 6 mm (+/- 0,5 mm)
- Longueur : 30 mm maximum
- Matière première : copeaux et sciures, 100 % bois résineux

CONDITIONNEMENT

| Référence | Désignation |
|-------------|---------------------|
| 1 660003249 | Sac de 15 kg |
| 2 660003094 | Big Bag d'1 tonne |
| 660003471 | Big Bag livré pulsé |
| 3 660003388 | Vrac |



1



2



ÉCOLOGIQUE

Nos granulés sont fabriqués à partir de coproduits (sciures et copeaux) issus de la transformation de résineux dans nos scieries. Ces copeaux et sciures sont simplement séchés, broyés directement sur les mêmes sites de production réduisant ainsi le transport. La compression des granulés est réalisée sans aucun additif, seuls les composants du bois servent de liant naturel.

Le bois utilisé est issu de forêts françaises gérées durablement et certifiée PEFC.

Ce combustible de qualité supérieure, propre et neutre en CO₂, brûlera dans votre poêle à pellets hautement performant de manière confortable, en dégageant très peu de monoxyde de carbone dans les gaz d'échappement.

ÉCONOMIQUE

1 Tonne de Pellets correspond à :
5 MAP (Mètre Cube Apparent) plaquette ou
4 à 5 stères de bois ou
500 L de fuel.

Bénéficiez du crédit d'impôt de 50 % sur l'installation d'un poêle ou d'une chaudière.

FIABLE

Grâce au nouveau procédé de séchage à basse température (80°C), le bois conserve un pouvoir calorifique maximum (5 KWh/Kg) et sa pureté d'origine. Il garantit ainsi un pellet à 8 % d'humidité permettant un rendement de production maximum. Conforme aux exigences des normes actuelles les plus sévères (DIN Plus).



