



F16140-25

PICTO BOIS

La consommation de 3000L de fioul équivaut à consommer environ 6T de granulés.

Compte tenu de la densité du produit en granulé, cela correspond à un volume de 9 à 10 m³; ce qui ne représente qu'une pièce de 2m de hauteur x 2.5m de large x 2 m de longueur

Ce combustible permet d'atteindre de très bons rendements grâce à son homogénéité et son très grand pouvoir calorifique.

C'est un produit 100% naturel



COMPOSITION

Nos granulés de bois sont exclusivement composés de sciures de résineux et de feuillus issues de la transformation du bois, exemptes de tout traitement et soigneusement sélectionnées .

ANALYSE CHIMIQUE

Diamètre 6 mm
Longueur 3,15≤L≤40 mm
Humidité < 10%
Cendres ≤ 0,7%
Durabilité ≥ 97,5%
Fines ≤ 1%

Masse volumique ≥ 600 kg / m³
PCI inférieur sur sec 5300KWh
PCI inférieur sur brut 4600KWh
Azote < 0,3%
Soufre < 0,03%
Chlore < 0,02%

CONDITIONNEMENT

Conditionnement

Vrac minimum livré 2 T
Sacs de 15 kg palettisés filmés

REMARQUES

Ces granulés sont certifiés NF 17225-2 norme française



F16140-25

PICTO BOIS

Ce combustible permet d'atteindre de très bons rendements grâce à son homogénéité et son très grand pouvoir calorifique.
C'est un produit 100% naturel



COMPOSITION

Nos granulés de bois sont exclusivement composés de sciures de résineux et de feuillus issues de la transformation du bois, exemptes de tout traitement et soigneusement sélectionnées .

ANALYSE CHIMIQUE

Diamètre 6 mm
Longueur $3,15 \leq L \leq 40$ mm
Humidité < 10%
Cendres $\leq 0,7\%$
Durabilité $\geq 97,5\%$
Fines $\leq 1\%$

Masse volumique ≥ 600 kg / m³
PCI inférieur sur sec supérieur à 5300KWh
PCI inférieur sur brut supérieur à 4600KWh
Azote < 0,3%
Soufre < 0,04%
Chlore < 0,02%
Température de déformation des cendres $\geq 1200^{\circ}\text{C}$

CONDITIONNEMENT

Conditionnement **Vrac minimum livré 2 T**
 Big bag
 Sacs de 15 kg palettisés filmés

REMARQUES

Ces granulés sont certifiés NF 17225-2 norme française