

## **PRODUIT: PELLETS DE BOIS AVEC CHARBON DE BOIS**

### **FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT**

#### **Description:**

**Pellets avec 80% de bois naturel et 20% de charbon de bois naturel originaires en bois de pin.**

#### **Processus d'obtention:**

**Le bois obtenu dans les plans de gestion forestière est sélectionné et arrangé. Grâce à un processus simple est ensuite compactée mécaniquement sans aucun additif, pour obtenir les PELLETS, avec sa forme caractéristique et leurs propriétés fondamentales de l'homogénéité et du pouvoir calorifique élevé.**

#### **COMPOSITION:**

**80% bois naturel de pin et 20% charbon de bois de pin**

#### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

**Carburant idéal pour**

- + Utilisation industrielle (chaudières)**
- + Usage domestique (cheminées, poêles, chaudières...)**



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES:

- + Haute pouvoir calorifique
- + Combustion parfaite
- + Propreté maximale et peu des cendres. Manipulation facile.
- + Bon dosage du feu désiré.
- + Stockage simple et propre.
- + Produit écologique élaboré avec bois et charbon vierge originaire de gestion forestière durable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES\*

- + **Haute pouvoir calorifique: 6.400 kcal/kg**
- + Humidité: < 6%
- + Cendres: < 1%
- + Chlore: 0,03%
- + Soufre: 0,02%
- + Dimensions approximatives: Longueur 35-45 mm / Diamètre 6 mm
- + Densité apparente: > 700 Kg/m<sup>3</sup>

### FORMATS DE PRÉSENTATION DISPONIBLE:

- + Big Bags de 500 et 1.000 Kg.
- + En vrac (Camion complet).

### RECOMENDATIONS:

- + Stocker dans un endroit sec et frais.

*\* Caractéristiques techniques non contraignant*

Date d'actualisation: Janvier 2016 vr: 1. Cod.: IDER-01.1-2016



**QUALITÉ ET LOGISTIQUE:**

Nous appliquons les principales réglementations européennes des pays où l'utilisation des PELLETS est plus étendue. En outre, le respect des normes internes de qualité est garanti par notre Système de Gestion de la Qualité et par le soutien externe des institutions techniques.

***EN CASE DE DOUTE, NOTRE DEPARTAMENT TECHNQUE RESTE À VOTRE DISPOSITION***