

## BUCHE DE CHAUFFAGE CYLINDRIQUE 1550

### FONCTIONNALITE

**Bûche obtenue par compression de sciures et de copeaux de feuillus (chêne majoritaire) non traités 100% naturels. Son humidité, sa forme et son poids constants en font un produit performant, à très haut pouvoir calorifique (dégagement de chaleur). Son faible encombrement et son conditionnement ultra-pratique permettent un stockage facile à proximité du foyer.**

§ Remplace le bois traditionnel dans tous les feux de chauffage et d'agrément, même dans les foyers exigus.

### Caractéristiques techniques

Aspect	bûche cylindrique compacte de couleur beige à brune en surface
Nature du bois	chêne (> 80%) + feuillus (hêtre, charme, tilleul, merisier et/ou châtaignier)
Taux d'humidité	≤ 13% (20 – 25% pour du bois de chauffage traditionnel sec)
Poids	environ 1.1 kg
Dimensions	environ 7 cm de diamètre et 23 cm de longueur
Pouvoir Calorifique Inférieur (PCI)	> 4.6 kWh/kg
Durée moyenne des flammes	> 1 heure
Quantité de cendres	< 1% en masse

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

§ Prévoir un feu vif de petit bois pour enflammer les bûches (bois fortement compressé).

#### **Mode d'emploi**

- § A utiliser comme une bûche de bois traditionnelle.
- § Les bûches vont s'expanser sous l'effet de la chaleur, ce qui va faciliter la combustion.
- § Elles vont brûler progressivement et complètement (peu de cendres résiduelles).

### Stockage

Stocker à l'abri de l'humidité.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 36 mois.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.