

BÛCHES DENSIFIÉES

Gamme Chauffage & Energie

Les **bûches Woodstock bois densifié** sont fabriquées à partir de sciures et copeaux de bois non traité, densifiés sous haute pression. Elles s'utilisent en remplacement ou en complément des **bûches de bois** traditionnelles, dans tout type d'appareil de chauffage au bois. La haute performance énergétique des bûches densifiées génère **une chaleur immédiate et régulière pendant environ 1h***.

Les bûches Woodstock bois densifié sont faciles à utiliser, elles assurent une manipulation sans poussière ni résidu et permettent de **diviser par 3 ou 4 le volume de stockage**. De plus, l'utilisation de ces bûches limite les salissures de la vitre des appareils de chauffage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bûche de bois densifié	Pleine et cylindrique
Origine	100% bois français
Type du bois	100% sciures et copeaux de bois non traité
Dimensions en cm	Environ 8,5 à 9 cm (diamètre) et 21 à 24 cm de longueur
Masse Volumique Apparente	Environ 1150 kg.m-3
PCI sur brut	4,6 kWh.kg-1 ≤ PCI ≤ 5 kWh.kg-1
Taux d'humidité à cœur sur brut	≤ 12%
Taux de cendre	≤ 1,5%
Utilisation	Immédiate
Comportement à l'allumage	Allumage rapide et chaleur immédiate
Performance de combustion	Optimisation du rendement de l'appareil de chauffage
Durée de combustion par bûche	Environ 1h
Contrôle laboratoire	CERIC

CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES - Pack de 5 bûches

Dimension palette	Palette 90 x 120 x H 122 à 134 cm selon le site de production
Nombre de packs par palette	140 packs (10 packs / 14 couches)
Nombre de bûches par pack	5
Poids d'un pack	7,5 kg \pm 0,5gr
Avantage	Manutention facilitée



100% bois
sans additif ni liant



Production de chaleur
optimale et immédiate



Très calorifiques & peu encombrantes