

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 ± 0,5gr
Avantage	Manutention facilitée



100% bois
sans additif ni liant



Production de chaleur
optimale et immédiate



Très calorifiques & peu encombrantes