



Fiche d'information produit

DESCRIPTION

Les TotalEnergies Pellets Premium sont des pellets (cylindres), constitués de sciure et de tranches d'arbres à résine, qui sont compressés sans liant chimique.

PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

Le TotalEnergies Pellets Premium : une énergie verte 100% renouvelable. Les granulés de bois ont un bilan CO₂ neutre, car les arbres proviennent de forêts gérées durablement. Les arbres nouvellement plantés absorbent du CO₂ lors de leur croissance et compensent ainsi le CO₂ émis dans l'atmosphère lors de la combustion des TotalEnergies Pellets Premium.

CERTIFICATS

Le Premium TotalEnergies Pellets a reçu les certificats suivants :

DIN plus 7A173 : certificat attestant que TotalEnergies Pellets Premium répond à tous les critères d'optimisation garantir l'efficacité de votre poêle à pellets ou de votre chaudière à pellets.

EN plus BE 304 : certificat attestant que la qualité du TotalEnergies Pellets Premium reste intacte pendant toute la durée de la chaîne d'approvisionnement est garantie.

PEFC 07-31-18 : garantit que les composants bois de TotalEnergies Pellets Premium proviennent d'arbres de forêts gérées durablement. (PEFC = Programme de Reconnaissance des Systèmes de Certification Forestière)



PARAMÈTRES DE QUALITÉ

Essence de bois : arbres à résine

Origine : • bois des Ardennes et des forêts voisines fabriqué en Belgique

Diamètre : 6 mm

Longueur : $3,15 \leq L \leq 40$ mm

Pouvoir calorifique net : > 4,8 kWh/kg > 17,3 MJ/kg

Cendres : < 0,5 %

Humidité : < 8,0 %

Distorsion de T° : > 1200°C Résistance mécanique : $\geq 98,0\%$

Densité de masse : ≥ 630 kg/m³ Fraction fine au point de vente : $\leq 0,5\%$

DISTRIBUTION

Les TotalEnergies Pellets Premium sont vendus

en sacs de 15 kg (66 sacs sur une palette ; dimensions de la palette : 90 cm x 120 cm)

en vrac

TRANSPORT ET STOCKAGE

Conserver toujours au sec pendant le transport et conserver dans un endroit sans humidité.

LA COMBUSTION

Le TotalEnergies Pellets Premium ne peut être utilisé que dans des chaudières et poêles spécialement conçus pour l'utilisation de granulés de bois.

