Pellets Premium



Fiche d'information produit



DESCRIPTION

Les TotalEnergies Pellets Premium sont des granulés (petits cylindres) issus de la compression de sciures et plaquettes de bois résineux sans liant chimique.

PROPRIETES ENVIRONNEMENTALES

Les TotalEnergies Pellets Premium, une énergie verte, 100 % renouvelable. Les granulés de bois ont un bilan carbone neutre pour autant que les arbres soient issus de forêts gérées durablement. Les arbres nouvellement plantés captent du CO₂ lors de leur croissance, compensant ainsi le CO₂ rejeté dans l'atmosphère lors de la combustion des TotalEnergies Pellets Premium.

CERTIFICATIONS

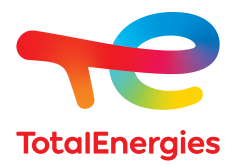
Les TotalEnergies Pellets Premium sont certifiés:



DIN plus 7A173: certifie que les TotalEnergies Pellets Premium répondent à tous les critères garantissant un rendement optimal de votre poêle ou de votre chaudière à pellets.



EN plus BE 304: certifie que la qualité des TotalEnergies Pellets Premium est garantie tout au long de la chaîne de livraison.



TotalEnergies Belgium - Boulevard Anspach 1 - B -1000 Bruxelles.



PEFC 07-31-18: garantit que les composants de bois présents dans les TotalEnergies Pellet Premium proviennent d'arbres issus de forêts gérées durablement. (PEFC = Programme for Endorsement of Forest Certification schemes).

APPROVISIONNEMENT

Les TotalEnergies Pellets Premium sont vendus en sacs de 15kg ou en vrac.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Toujours tenir au sec durant le transport et stocker à l'abri de l'humidité.

COMBUSTION

Les TotalEnergies Pellets Premium ne peuvent être utilisés que dans des foyers spécialement conçus pour l'usage de granulés de bois (pellets).

PARAMETRES DE QUALITÉ	
Espèce de bois	Résineux
Origine	Bois issu des Ardennes et forêts environnantes Fabriqués en Belgique
Diamètre	6 mm
Longueur	3,15 ≤ L ≤ 40 mm
Pouvoir calorifique inférieur	> 4,8 kWh/kg > 17,3 MJ/kg
Cendres	0,5 %
Humidité	< 8,0 %
Fusibilité des cendres	> 1200°C
Durabilité mécanique	≥ 98,0 %
Masse volumique	≥ 630 kg/m³
Taux de fines au point de vente	≤ 0,5 %