

GRANULÉS DE BOIS

100% RÉSINEUX



Les Pellets **ZENITH** sont de qualité supérieure et constante, grâce au séchage basse température et à la maîtrise totale de la matière bois. Ils sont constitués de particules de bois séchées puis compressées sans colle, ni additif. Les résineux utilisés lors de la production permettent un recyclage et une valorisation des sciures, pour en faire un combustible garantissant un maximum d'énergie ($\geq 4,8$ kWh/Kg) pour un minimum de cendres ($\leq 0,5\%$).

LES + PRODUITS

- 1er fabricant français, 2 sites de production en France : en Vendée (85) et en Corrèze (19) d'une capacité de production de 400 000 tonnes par an.
- Bois issus de forêts éco-certifiées situées autour des sites de fabrication.
- Le label Bois de France garantit une matière issue des forêts françaises et transformée localement.
- Granulés de bois 100% résineux français certifiés Din Plus 7A109, la certification référence sur le marché français.
- Production maîtrisée et qualité constante tout au long de la saison, les granulés sont fabriqués à partir de coproduits issus de la transformation de résineux dans nos scieries.
- Technologie exclusive de séchage de la sciure à basse température contribuant à un fort pouvoir calorifique et un faible taux de cendre.
- Production simultanée de chaleur et d'électricité issue d'une centrale de cogénération.
- Palettes intégralement filmées pour un maintien optimal des produits et un housage permettant un stockage extérieur.
- Emballage du sac qui intègre 30% de plastique recyclé.



CRITÈRES RETENUS	DINPLUS	GRANULÉS ZENITH
MATIÈRE PREMIÈRE	Bois non traités	100% bois résineux
DIAMÈTRE	6 mm +/- 1	6 mm +/- 1
LONGUEUR	3,15 mm ≤ L ≤ 40 mm	3,15 mm ≤ L ≤ 40 mm
DURABILITÉ	≥ 98%	≥ 98%
TAUX D'HUMIDITÉ	≤ 10%	≤ 8%
TAUX DE CENDRES	≤ 0,6%	≤ 0,5%
POUVOIR CALORIFIQUE	≥ 4,6 kWh/Kg	≥ 4,8 kWh/Kg
MASSE VOLUMIQUE	600 ≤ A ≤ 750 Kg/m ³	650 ≤ A ≤ 750 Kg/m ³

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas avaler
- Lors du remplissage de votre appareil de chauffage, versez lentement pour éviter la formation de poussière.
- Il est impératif de stocker et transporter les sacs à l'abri de l'humidité.
- La combustion doit être effectuée uniquement dans des appareils de combustion adaptés aux granulés.
- Nous recommandons de stocker la palette complète non ouverte à l'abri pour éviter toute reprise d'humidité. Dès l'ouverture de la housse de protection, celle-ci doit impérativement être stockée dans un endroit sec et ventilé.

Sacs : Polyéthylène entièrement recyclable
 Stockage : sous abris, valable selon les conditions de stockage recommandées par le fabricant
 *Sous réserve des conditions de stockage recommandées par le fabricant.