

- Pendant le transport et le stockage, les pellets doivent être protégés de l'humidité. Les pellets doivent être uniquement brûlés dans des poêles prévus à cet effet (voir mode d'emploi fourni par le fabricant).

**FABRICATION
LOCALE**



Sac fabriqué
à partir de plastique
50% recyclé



100% RÉSINEUX



Peu de cendres

**Sac
recyclable**



M
**Morvan
Pellets**

www.ber-fr.com



Morvan Pellets

GRANULÉS DE BOIS



ORIGINE ET FABRICATION FRANÇAISE



Morvan Pellets

100%
RÉSINEUX



Maîtrise de la filière bois

Les pellets sont produits exclusivement à partir de sciure et de plaquettes provenant de notre scierie locale située à La Roche-en-Brenil (21530). L'entreprise maîtrise entièrement la filière de valorisation du bois depuis l'approvisionnement en forêt jusqu'au chargement des produits finis.

► **La maîtrise de la filière bois permet de vous fournir une qualité homogène et un volume sans rupture de stock tout au long de l'année.**



Impact environnemental réduit

Les ressources en bois étant à proximité directe de la scierie et de l'usine de pellets, nous limitons fortement les trajets routiers et les émissions associées. Résultat : l'un des meilleurs bilans carbone (CO₂) du marché.

► **Pour le consommateur, une solution de chauffage performante avec une empreinte énergétique maîtrisée.**



Utilisation raisonnée des ressources forestières

Nous n'importons aucune matière première et travaillons exclusivement avec le bois issu de nos propres activités. Chaque étape s'inscrit dans une chaîne de valorisation complète où rien ne se perd : de cette manière, les sous-produits de scierie sont intégralement transformés.

► **Participation à l'équilibre et à la pérennité de la filière bois grâce à une utilisation raisonnée des ressources.**



Emballage adapté au stockage et à la manutention

L'emballage est résistant à l'humidité et au déchirement. Le pellet est en contact visuel grâce à la transparence du sac. Le sac est fait de plastique 50% recyclé. La palette de 66 sacs de 15 kg est houssée.

► **La qualité du pellet est visible par le consommateur, dans un emballage recyclable, tout en garantissant son stockage dans le temps.**



La chaleur authentique du Morvan Pellets

Plongez dans la chaleur authentique avec nos granulés de chauffage « Morvan pellets », fabriqués au cœur des forêts du Morvan. Issus de résineux 100% français et soigneusement sélectionnés dans un rayon de 200 km autour de La Roche-en-Brenil (21), nos pellets sont produits sans additif. Répondant aux normes en vigueur, ils offrent un pouvoir calorifique optimal et un faible taux de cendres, prolongeant ainsi la durée de vie de votre poêle tout en garantissant une chaleur plus propre, homogène et durable..

► **Choisir le « Morvan pellets », c'est opter pour une chaleur écoresponsable, issue de nos forêts françaises.**



Certifié DIN plus



100%
RÉSINEUX

Ces normes assurent la standardisation, le suivi et l'homogénéité des pellets. Ceci vous garantit notamment une chaleur constante et un faible taux de cendres.

► **Produit naturel (sans additif) répondant à la demande du consommateur, avec très peu de particules fines.**

Origine Bois de France



Ce label certifie que nos granulés sont issus de bois 100 % français, sec et propre, garantissant une combustion optimale et des performances élevées.

► **Traçabilité 100 % française et gestion responsable des forêts.**

Pellet durable certifié PEFC



Nous sommes contrôlés et certifiés PEFC. Ce label garanti que le bois utilisé provient de forêts gérées durablement.

► **Gestion des risques et garantie de la légalité et de la durabilité des forêts.**

Comparatif
Taux de fines
Humidité
Taux de cendres
Durabilité mécanique
Pouvoir Calorifique Inférieur
Densité en vrac
Longueur
Diamètre

Normes DIN +
$\leq 0,50 \%$
$\leq 10,0\%$
$\leq 0.70 \%$
$\geq 98.0 \%$
$\geq 4,6 \text{ kWh/kg}$
$600 \text{ à } 750 \text{ kg/m}^3$
$3,15 \leq L \leq 40 \text{ mm}$
6 mm

Morvan Pellets
$\leq 0,30 \%$
$\leq 8,0\%$
$\leq 0.40 \%$
$\geq 98.0 \%$
$\geq 4,8 \text{ kWh/kg}$
$630 \text{ à } 720 \text{ kg/m}^3$
$3,15 \leq L \leq 40 \text{ mm}$
6 mm