





#### Maîtrise de la filière bois

Les pellets sont produits à partir de sciure provenant exclusivement de nos scieries locales. L'entreprise maîtrise entièrement la filière de valorisation du bois depuis l'approvisionnement en forêt jusqu'à la livraison des produits finis.

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

## Impact environnemental réduit

La proximité des ressources en bois proches des scieries et de l'usine de pellets garantit un faible impact environnemental et un des meilleurs bilan carbone (CO<sub>2</sub>) du marché.

► Empreinte énergétique du consommateur limitée grâce à l'impact environnemental réduit.

#### Utilisation raisonnée des ressources forestières

Les pellets sont produits exclusivement à partir de sciure provenant des scieries situées à proximité. Nous n'importons pas de matières premières et respectons la chaine de valorisation du bois.

▶ Participation à l'équilibre et à la pérennité du secteur bois grâce à une utilisation raisonnée.

## Responsabilité sociétale

Nous sommes activement engagés dans le renouvellement de nos forêts locales, en partenariat avec la Société Royale Forestière de Belgique, en plantant un arbre pour chaque palette vendue\*.

▶ Engagement réel et concret pour le développement de la forêt de proximité.

## Emballage adapté

L'emballage est résistant à l'humidité et au déchirement. Le pellet est en contact visuel grâce à la transparence du sac. Le sac en polyéthylène basse densité est entièrement recyclable.



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

## Electricité

L'usine à pellets permet d'injecter sur le réseau sa production d'énergie verte de 7Mw soit l'équivalent de la consommation de 10.000 ménages.

 L'énergie verte créée à base de bois local, participe au développement des énergies renouvelables pour sortir peu à peu du nucléaire.

<sup>\*</sup> Valable pour la vente en Belgique



# Certifié DIN plus





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 additifs) répondant à la demande du consommateur, avec très peu de particules fines (point de vente).

# 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.

Durant le transport et le stockage, les pellets doivent être protégés de l'humidité.



#### À STOCKER AU SEC.

N'utilisez qu'avec des systèmes de combustion appropriés, selon les instructions du fabricant et les Réglementations légales.

# PRÊT À L'EMPLOI

Din Plus	Morvan Pellets
Diamètre	6 mm
Température de déformation des cendres ≥ 1	1200°C ≥ 1200°C
Taux de fines	≤ 0,5 %
Température de déformation Durabilité mécanique	98,0 % ≥ 98,0 %
Humidité	10,0 % ≤ 8,0 %
Taux de cendres ≤ 0	0,60 %
PCI (Pouvoir Calorifique Inférieur) ≥ 1,6 kV	Wh/kg ≥ 4,8 kWh/kg ★
Longueur 3,15 < L ≤ 4	40 mm 3,15 < L ≤ 40 mm
Densité en vrac 600 ≤ BD ≤ 750	kg/m³ 600 ≤ BD ≤ 750 kg/m³

 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).







