

Se chauffer avec MM royalpellets un combustible précieux et respectueux de l'environnement

Les pellets de bois allient respect de l'environnement, dans la production comme dans leur utilisation, et pouvoir calorifique maximal. La combustion de pellets de bois ne contribue pas à l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre et présente un bilan CO₂ neutre. Les pellets de bois ne contiennent aucun liant synthétique ni chimique et peuvent donc être utilisés pour le chauffage écologique de maisons individuelles, de grands complexes résidentiels, de chaufferies industrielles, de bâtiments administratifs ou d'immeubles résidentiels etc.

Schéma de chauffage aux pellets de bois

Le chauffage aux pellets de bois conjugue confort et simplicité d'utilisation. Les pellets de bois sont livrés en vrac dans des camions-citernes ou en sacs puis stockés dans un local. De là, ils sont automatiquement acheminés jusqu'à la chaudière dans la chaufferie au moyen d'un système prévu à cet effet.



Vue en coupe d'un système de chauffage à pellets entièrement automatique.

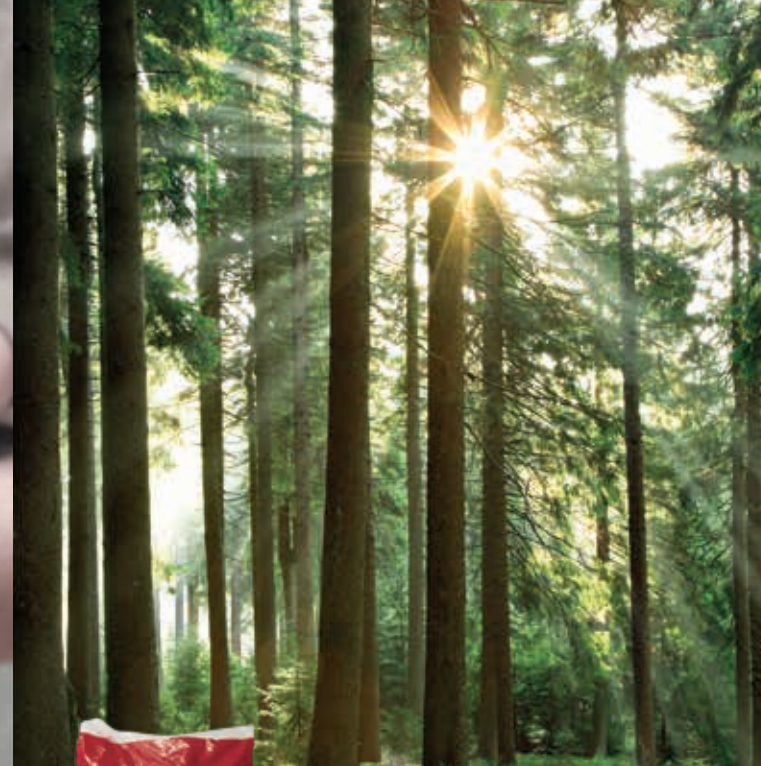


Entre de bonnes mains

Le groupe Mayr-Melnhof Holz s'engage en faveur d'une économie durable et écologique. L'utilisation réfléchie des ressources naturelles est pour nous une priorité - une gestion responsable et raisonnée de nos ressources, la forêt et le bois étant le fondement de nos activités économiques.



Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH
Turmgasse 67 · 8700 Leoben · Autriche
T +43 3842 300 0 · F +43 3842 300 51659
pellets.leoben@mm-holz.com



WHERE
IDEAS
CAN
GROW.



MM royalpellets
www.mm-pellets.com

10 raisons de choisir MM royalpellets



Caractéristiques de MM royalpellets



MM royalpellets La qualité d'abord



1. Combustible écologique et respectueux de l'environnement.
2. Certifié ENplus A1.
3. 100 % copeaux de rabotage et sciure d'épicéa provenant de nos propres scieries.
4. Stabilité des prix à long terme par rapport aux combustibles fossiles.
5. Technologie de production ultra-sophistiquée, une garantie de qualité constante.
6. Facilité d'utilisation et convivialité comparables à celles d'un système de chauffage au fioul.
7. Les **MM royalpellets** ne contiennent pas de liants synthétiques ni chimiques.
8. La combustion de **MM royalpellets** produit une quantité minimale de cendres (< 0,5 %).
9. Haute densité/résistance à l'abrasion.
10. Le volume de production élevé garantit la fiabilité de livraison de **MM royalpellets** tout au long de l'année.

Longueur	jusqu'à 40 mm
Diamètre	6 mm
Densité	env. 1,2 kg/dm ³ .
Poids	env. 650 kg/m ³
Teneur en eau	env. 8 %
Teneur en cendres	env. 0,3 %
Pouvoir calorifique	env. 17,5 MJ/kg

Les **MM royalpellets** satisfont aux exigences les plus strictes du marché et l'intégralité de la production est certifiée ENplus A1.

Vous avez ainsi la certitude de profiter d'un combustible de grande qualité, strictement contrôlé, qui vous assure une exploitation optimale de votre système de chauffage et un pouvoir calorifique maximal.

Vous évitez ainsi que des pellets de bois de qualité moindre viennent entraver le fonctionnement de votre système de chauffage et finissent par polluer l'environnement.