

## Hoher Brennwert, umweltfreundlich und komfortabel

**MM royalpellets sind die erste Wahl für nachhaltiges Heizen.**

Der Qualitätsbrennstoff von Mayr-Melnhof Holz entspricht den höchsten – im Markt festgelegten – Qualitätsanforderungen. Unsere gesamte Pellets-Produktion ist „ENplus® A1“ zertifiziert. Damit haben Sie die Sicherheit, einen streng kontrollierten und hochwertigen Brennstoff zu erhalten, der durch einen hohen Brennwert eine optimale Nutzung der Heizanlage gewährleistet. **MM royalpellets** werden zu 100 Prozent aus anfallenden Säge- und Hobelspänen sowie Hackgut unserer eigenen Sägewerke hergestellt. Dadurch sichern wir die Qualität unserer Produkte und Ihre Versorgung.



## In guten Händen

Die Mayr-Melnhof Holz Gruppe hat sich dem nachhaltigen und ökologischen Wirtschaften verschrieben. Die schonende Nutzung der natürlichen Ressourcen steht an oberster Stelle – ein bewusster und verantwortlicher Umgang mit den Ressourcen Wald und Holz ist Basis unseres wirtschaftlichen Handelns.



**Mayr-Melnhof Holz Holding AG**  
Turmgasse 67 · 8700 Leoben · Austria  
T +43 3842 300 0  
pellets@mm-holz.com

Follow us on   

Credits: iStock, Marija Kanizaj, Klaus Morgenstern, Pro Pellets



WHERE  
IDEAS  
CAN  
GROW.



**MM royalpellets**



## 10 Gründe für MM royalpellets



## Kenndaten von MM royalpellets



## Facts MM royalpellets



1. Umweltfreundlicher und umweltschonender Brennstoff aus Sägenebenprodukten der eigenen Sägewerke
2. Rohmaterial aus ökologisch und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
3. Hoher Heizwert
4. Einfache Handhabung (Säcke je 15 kg bzw. Pelletstransport mit Silo-LKW direkt zum Pelletsbunker)
5. Hochentwickelte Produktionstechnologie garantiert gleichbleibende Qualität
6. Pelletsheizungen sind äußerst bedienungs- und anwenderfreundlich
7. **MM royalpellets** enthalten keine synthetischen oder chemischen Bindemittel
8. CO<sub>2</sub>-neutraler Verbrennungsprozess, bei dem wenig Asche entsteht
9. Liefersicherheit von **MM royalpellets** während des ganzen Jahres gewährleistet

<b>Holzart</b>	Nadelholz
<b>Produktnorm</b>	ISO 17225-2
<b>Qualität</b>	ENplus® A1
<b>Durchmesser</b>	6 mm
<b>Heizwert Hu</b>	≥ 4,8 kWh/kg
<b>Aschewert</b>	≤ 0,4%
<b>Mechanische Festigkeit</b>	≥ 98%
<b>Feinanteil</b>	≤ 0,5%
<b>Länge</b>	3,15 mm – 40 mm
<b>Wassergehalt</b>	≤ 10%
<b>Schüttdichte</b>	600 kg/m <sup>3</sup> – 750 kg/m <sup>3</sup>

### Rohstoff

- 100 % Säge- und Hobelspäne sowie Hackgut aus den eigenen Sägewerken

### Zertifizierung

- ENplus® A1
- PEFC

### Beheizung von

- Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Wohnkomplexen
- Industriekesselanlagen
- Gewerbe-, Büro- und Industriebauten
- Kommunalbauten wie Kindergärten, Schulen und Pflegeheime
- Gebäude für Tourismus, wie Hotel- und Restaurantbauten
- Freizeitanlagen, wie Sporthallen, Schwimmbäder