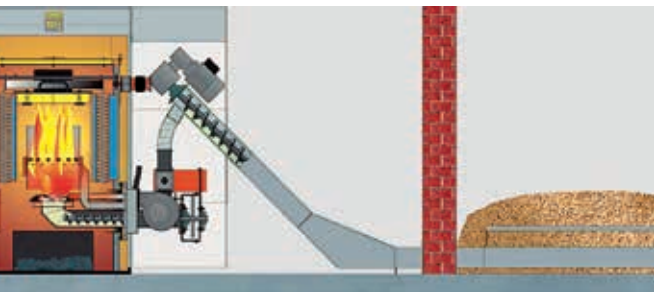


## Heizen mit MM royalpellets wertvoller, umwelt- freundlicher Brennstoff

Holzpellets sind bei der Herstellung und Nutzung umweltfreundlich und sichern besten Heizwert. Durch die Holzpelletsverbrennung werden Treibhausgasemissionen nicht erhöht, der Verbrennungsprozess ist CO<sub>2</sub>-neutral. Die Holzpellets enthalten keine synthetischen oder chemischen Bindemittel und dienen somit der umweltfreundlichen Beheizung von Familienhäusern, größeren Wohnkomplexen, Industriekesselanlagen, Verwaltungsgebäuden oder Wohnhäusern, usw.

### Holzpellets-Heizschema

Die Heizung mit Holzpellets ist ebenso komfortabel, wie einfach. In Tankwagen oder als Sackware angeliefert werden die Holzpellets in einem Raum gelagert und von dort mittels einer Transporthilfe automatisch in den Heizkessel im Heizraum transportiert.



Querschnitt einer vollautomatischen Pelletsheizung.

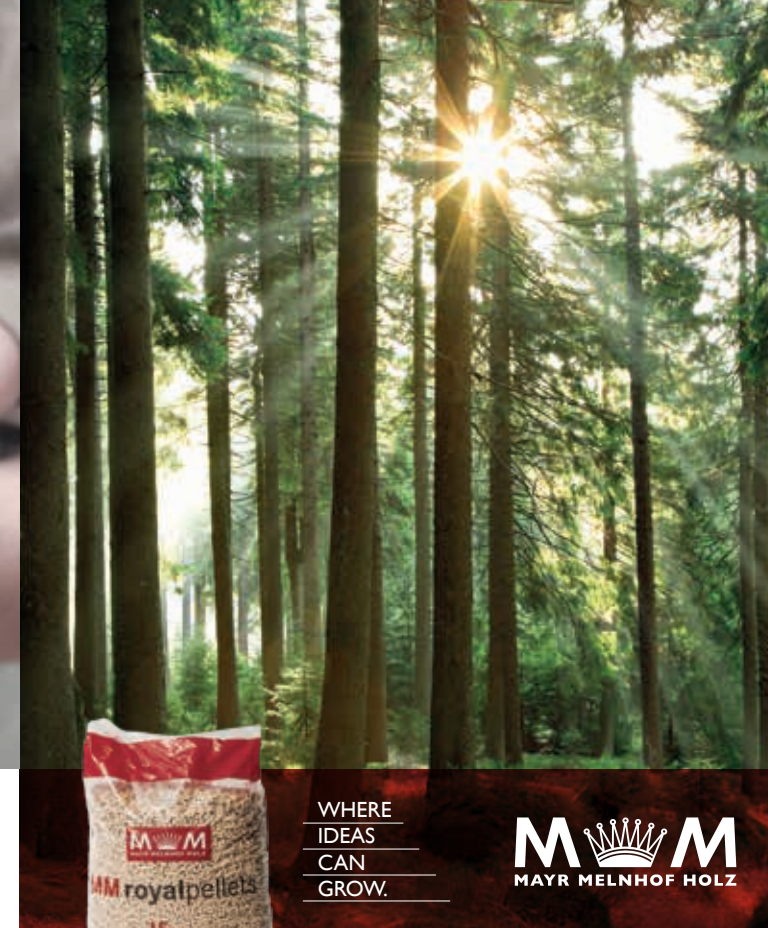


## In guten Händen

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 unseren Ressourcen Wald und Holz ist Basis des wirtschaftlichen Handelns.



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



**MM royalpellets**  
www.mm-pellets.com

## 10 Gründe für MM royalpellets



## Kenndaten von MM royalpellets



## MM royalpellets Qualität an erster Stelle



1. Umweltfreundlicher und umweltschonender Brennstoff.
2. ENplus A1 zertifiziert.
3. 100% aus Fichtensäge- und -hobelspänen aus den eigenen Sägewerken.
4. Langfristig stabiler Preis im Vergleich zu fossilen Brennstoffen.
5. Hochentwickelte Produktionstechnologie garantiert eine gleichbleibende Qualität.
6. Bedienungs- und Anwenderfreundlichkeit vergleichbar mit einer Ölheizung.
7. **MM royalpellets** enthalten keine synthetischen oder chemischen Bindemittel.
8. Bei Verbrennung von **MM royalpellets** entsteht eine Mindestmenge von Asche (< 0,5%).
9. Hohe Dichte/Abriebsfestigkeit.
10. Durch den hohen Produktionsumfang ist Liefersicherheit von **MM royalpellets** während des ganzen Jahres gewährleistet.

Länge	bis 40 mm
Durchmesser	6 mm
Dichte	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Gewicht	ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
Wassergehalt	ca. 8%
Aschegehalt	ca. 0,3%
Heizwert	ca. 17,5 MJ/kg

**MM royalpellets** entsprechen den höchsten im Markt festgelegten Qualitätsanforderungen und die gesamte Produktion ist ENplus A1 zertifiziert.

Damit haben Sie die Sicherheit, einen streng kontrollierten und hochwertigen Brennstoff zu erhalten, der eine optimale Nutzung Ihrer Heizanlage und besten Heizwert sichert.

So vermeiden Sie, dass Holzpellets minderer Qualität die Funktionsfähigkeit Ihrer Heizanlage beeinträchtigen und die Umwelt belasten.