

■ TREIBSTOFFE ■ SCHMIERSTOFFE ■ HEIZÖLE ■ PELLETS



HolzPellets

in Premiumqualität



www.genol.at



7 gute Gründe für das Heizen mit Genol Holz-Pellets

1. HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Genol Holz-Pellets sind ein wertvolles Nebenprodukt aus trockenen und völlig naturbelassenen Sägespänen, die unter hohem Druck zusammengepresst werden – natürlich ohne Bindemittel oder Zusatzstoffe.

2. CO₂-NEUTRALES HEIZEN

Genol Holz-Pellets verbrennen absolut CO₂-neutral, weil der Wald das bei der Verbrennung freigesetzte CO₂ wieder zum Nachwachsen braucht und dabei neuen Sauerstoff produziert.

3. HÖCHSTE UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Mit Genol Holz-Pellets entscheiden Sie sich für die sauberste und umweltschonendste Heizform, da Holz ein nachwachsender und damit vollkommen erneuerbarer Brennstoff ist.

4. EINFACHSTE HANDHABUNG

Durch die kompakte Form der Genol Holz-Pellets können Sie Ihren Pellets-Kaminofen einfach und sauber befüllen. Mit einer Förderschnecke kommen Sie sogar mehrere Tage ohne Nachlegen aus.

5. PLATZSPARENDE LAGERUNG

Genol Holz-Pellets sind nicht nur einfach zu heizen, sondern lassen sich auch platzsparend und trocken lagern – egal ob Sie sich für die gut stapelbaren Säcke oder den befüllbaren Vorratsbehälter entscheiden.

6. GEFÖRDERT IM GANZEN LAND

Für die Installation einer Pelletszentralheizung und eines Pelletskaminofens stehen Ihnen zahlreiche Förderungen zur Verfügung. Jedes Bundesland verfügt dabei über individuelle Bestimmungen.

7. ENPLUS ZERTIFIZIERT

Beim Kauf von Holz-Pellets mit dem ENplus-Zeichen können Sie sicher sein, dass es auch nach der Herstellung (z.B. durch Transport, Lagerung und Lieferung) zu keinen Qualitätseinbußen kommt. Mit dem ENplus-Zeichen wird die neue europäische Produktnorm für Holz-Pellets (EN 14961-2) umgesetzt.



Pellets-Rohstoff-Kreislauf





HolzPellets

in Premiumqualität

GENOL QUALITÄTSGARANTIE

Genol Holz-Pellets unterliegen während der Produktion ständigen Kontrollen, um eine optimale Qualität gewährleisten zu können. Als Ergebnis erhalten sie das Genol Qualitätszertifikat, das ihre hervorragenden Umwelteigenschaften dokumentiert:

- ENplus zertifiziert (Zert.Nr. 0136/AT303)
- 6 mm Durchmesser
- Länge $3,15 \leq L \leq 40$ mm (max. 1 % bis < 45 mm)
- Schüttgewicht > 650 kg/m³
- Heizwert im Anlieferungszustand 17,5–18,5 MJ/kg
- Heizwert im wasserfreien Zustand 18,5–19,5 MJ/kg
- Ascheanteil (wf) $\leq 0,5$ %
- Restfeuchte $\leq 8,5$ %
- Staubanteil vor dem Transport $\leq 0,2$ %
- Schwefel (wf) max. 0,03 %
- Stickstoff (wf) max. 0,3 %
- Chlor (wf) max. 0,02 %
- Abrieb $\leq 1,3$ %