

GENOL

Unsere Energie

Wärme für dein Zuhause
GENOL HOLZPELLETS
IN PREMIUMQUALITÄT
Exklusiv im Lagerhaus

VORRAUSSCHAUEND HEIZEN MIT GENOL HOLZPELLETS

Umweltbewusst

Die Verwendung von Holz als nachwachsender Rohstoff ist besonders umweltbewusst. Die Rohstoffe für Genol Holzpellets kommen fast ausschließlich aus Sägerestholzprodukten. Sägespäne und Hackschnitzel werden zu Pellets gepresst und werden nahezu ohne Zusatzstoffe hergestellt.

CO₂ neutral

Genol Holzpellets gelten als klimaschonender Brennstoff und sind bei der Verbrennung CO₂-neutral, da bei der Verbrennung nur so viel Kohlendioxid in die Atmosphäre abgegeben wird, wie der Baum im Laufe seines Wachstums aufnimmt.

Zertifizierte Qualität



Das ENplus A1-Qualitätssiegel steht bei loser und gesackter Ware für maximale Produktqualität und umfassende Transparenz – von der Produktion der Genol Holzpellets über den Transport bis hin zur Befüllung Ihres Lagers.

Wärme für dein Zuhause

Genol Holzpellets bieten einen hohen Heizwert, sind bequem in der Handhabung und daher die beste Lösung für Pelletzentralheizungen und Pelletkaminöfen. Der Aschegehalt ist sehr gering.

HOLZPELLETS IN PREMIUMQUALITÄT

HOCHWERTIGE PRODUKTE SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG DELIEFERT

Genol Holzpellets lose



Exklusiv vor Ort
in Ihrem Lagerhaus

Lose Genol Holzpellets werden mittels Silowagen direkt zu Ihnen nach Hause zugestellt. Die Abwicklung erfolgt vor Ort mit Ihrem regionalen Lagerhaus. Beratung, Flexibilität und vor allem Zuverlässigkeit zeichnen das Service des Lagerhauses aus. Ihr individuelles Genol Holzpellets Angebot erhalten Sie im Lagerhaus.

Genol Holzpellets Sackware

Genol Holzpellets sind die optimale Lösung für Ihren Pelletofen zu Hause. Sie erhalten die Genol Holzpellets abgepackt im 15 kg Sack vor Ort in Ihrem Lagerhaus. Zusätzlich bieten wir Ihnen einen praktischen Zustelldienst Ihrer verpackten Pellets.



GENOL

Unsere Energie

Technische Daten Genol Holzpellets

- ENplus A1 zertifiziert (Zert.Nr.: 0136/AT303)
- 6 mm Durchmesser
- Länge $3,15 \leq L \leq 40$ mm (max. 1 % bis 45 mm)
- Schüttgewicht ≥ 600 kg/m³
- Heizwert im Anlieferungszustand 4,8 kWh/kg
- Ascheanteil (wf) max. 0,7 % (Messtemperatur 550°C)
- Restfeuchte max. 8,5 %
- Staubanteil vor dem Transport max. 0,2 %
- Schwefel (wf) max. 0,03 %
- Stickstoff (wf) max. 0,3 %
- Chlor (wf) max. 0,02 %
- Abrieb max. 1,3 %



Mehr Information unter
www.genol.at oder vor
Ort in Ihrem Lagerhaus.