

# NORICALOR = Holzpellets

## Premium Pellets - 100% reines Holz ohne Zusätze

Das Rohmaterial wird aus qualitativ hochwertigem Restholz gewonnen, das in Sägewerken und bei der Holzverarbeitung anfällt. Dieses natürliche Restholz wird unter hohem Druck zu zylindrischen Holzstäbchen, den so genannten Pellets, gepresst.

Der Durchmesser der **Noricalor** beträgt 6mm.

## Moderne Heiztechnologie = Noricalor Holzpelletsheizung: für den Wohnraum

Eine Wärmequelle, die angenehme Wärme verbreitet. Praktisch und funktionell.



## 5 gute Gründe für Noricalor

### Vorteil 1:

**Noricalor** sind eine natürliche, erneuerbare Energiequelle.

### Vorteil 2:

**Noricalor** sind CO<sub>2</sub>-neutral. Das heißt, dass die CO<sub>2</sub>-Menge, die bei der natürlichen Zersetzung von Holz freigesetzt wird, gleich hoch ist wie bei der Verbrennung von Holz (Verminderung des Treibhauseffektes).

### Vorteil 3:

**Noricalor** sind ein reines Naturprodukt, das ausschließlich aus Restholz gewonnen wird, zu 100% ohne Zusatzstoffe.

### Vorteil 4:

**Noricalor** werden unter hohem Druck erzeugt und ihr Feuchtigkeitsgehalt ist deswegen sehr gering. Dank dieser Tatsache ist der Energiewert bedeutend höher.

### Vorteil 5:

**Noricalor** weisen eine beständige Haltbarkeit auf. Die Qualität der Noricalor ist aufgrund einer ständigen Qualitätskontrolle gewährleistet. Es wird ausschließlich ausgewähltes Restholz verwendet, das gepresst wird, um Pellets zu erzeugen.



**Lieferung in Säcken**  
Leicht zu transportieren  
und aufzubewahren



**Säcke auf Paletten**  
(15 kg/Sack u. 24 to/LKW)  
ca. 70 Säcke pro Palette



**Bigbag**  
(23 to / LKW)  
1 Bigbag = ca. 1 to

## Eigenschaften der Noricalor

<b>Restfeuchte:</b>	8-10%
<b>Gewicht pro m<sup>3</sup>:</b>	650 kg
<b>Heizwert gem. ÖNORM M 7135</b>	18,9 MJ/kg entspricht 5,3 Kwh/kg (wasserfreie Basis)
<b>Dimension:</b>	5 mm – 25 mm
<b>Durchmesser:</b>	6 mm
<b>Norm:</b>	ÖNORM M 7135, DIN plus
<b>„zu 100% ohne Zusatzstoffe“</b>	