

NORICALOR = Holzpellets

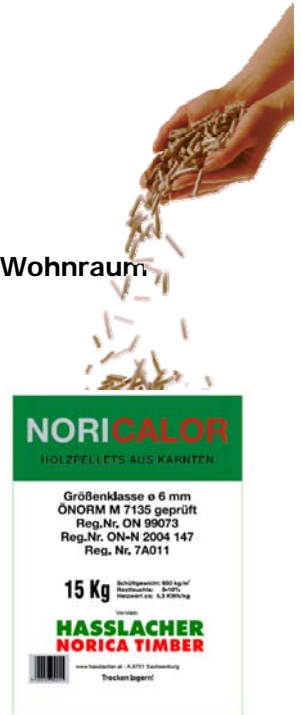
Premium Pellets – 100% reines Holz ohne Zusätze

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 sogenannten Pellets, gepresst.

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

Moderne Heiztechnologie = **NORICALOR** 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 CO₂-neutral. Das heißt, dass die CO₂-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**

Restfeuchte:	8-10%
Gewicht pro m ³ :	650 kg
Heizwert gem. ÖNORM M 7135	18,9 MJ/kg entspricht 5,3 Kwh/kg (wasserfreie Basis)
Länge:	5 mm – 25 mm
Durchmesser:	6 mm
Norm:	ÖNORM M 7135, DIN plus

„zu 100% ohne Zusatzstoffe“