

NORICALOR = Pellet di legno**Premium Pellet - Puro legno al cento per cento senza additivi.**

Il materiale grezzo viene ricavato da rifiuti solidi legnosi non trattati che provengono da segherie e fabbriche di lavorazione di legname. Questo legno residuo naturale viene prodotto ad alta pressione fino ad ottenere legnetti cilindrici – i cosiddetti pellet di legno.

Il diametro dei **Noricalor** è di mm 6.

Tecnologia moderna di riscaldamento = Noricalor Stufe a pellet di legno: per spazi abitativi

Una fonte di calore centrale che assicura la diffusione di gradevole calore.
Pratica e funzionale.

**NORICALOR**
HOLZPELLETS AUS KÄRNTENENplus-A1 Qualitätspellets
ÖNORM EN 14961-2
Reg. ID: AT010**15 Kg** Schüttgewicht: 850 kg/m³
Raumgewicht: 800 kg/m³
Feuchtigkeit: 8,2%**HASSLACHER
NORICA TIMBER**
Herstellernummer: 4 810 000000 000000
Trockenlagert!**5 buoni motivi per Noricalor****Vantaggio 1:**

Noricalor è un combustibile naturale e rinnovabile.

Vantaggio 2:

Noricalor sono neutri dal punto di vista del CO². Vale a dire che la quantità di CO² liberata dal marciume naturale del legno è uguale a quella che si sprigiona durante la combustione del pellet. (riduzione dell'effetto serra)

Vantaggio 3:

Noricalor sono un puro prodotto naturale, ricavato esclusivamente da trucioli di legno e al cento per cento senza additivi.

Vantaggio 4:

Noricalor vengono prodotti ad alta pressione e tengono un tasso minimo d'umidità. Grazie a ciò, il rendimento energetico è decisamente maggiore.

Vantaggio 5:

Noricalor con qualità costante nel tempo. La qualità dei **Noricalor** è assicurata grazie ad un continuo controllo di qualità. Si utilizza esclusivamente legno residuo selezionato che viene pressato fino ad ottenere i pellet.

**Fornitura in sacchi**

Facili da portare e da stivare

**Caratteristiche dei Noricalor**

Umidità residua:	~8%
Peso per	650 kg
Potere calorico:	17,7 MJ/kg pari a 4,9 KW/h kg (senza contenuto
Dimensione:	3,15 mm – 40 mm
Diametro:	6 mm
Norme:	DIN plus, ENplus
„al cento per cento senza additivi“	

Sacchi su pallets
(15 kg/saccho e 24 ton/bilico)
cca. no 70 su un pallet