



STÜCK FÜR STÜCK EIN MEISTERWERK  
PICCOLI PEZZI PER UN GRANDE CAPOLAVORO

**SCHUSTER®**  
HS HOLZEXPORT SCHUSTER



HS HOLZEXPORT SCHUSTER GmbH  
Magistrasse 4A - 6020 Innsbruck, AUSTRIA  
Tel +43 512 22560 Fax +43 512 22560 -7  
www.schuster-holz.at - info@schuster-holz.at



**BIO PELLETS**  
NATUR PUR - NATURA PURA



**SCHUSTER®**  
HS HOLZEXPORT SCHUSTER

### 100% AUS NADELHOLZ

#### Das Produkt

Unsere Pellets sind ein Naturprodukt Holz-Pellets werden aus Sägemehl hergestellt, welches bei hoher Temperatur ohne Zusatz von Hilfsstoffen durch eine Lochmatrize gepresst wird. Durch den niedrigen Wassergehalt haben die Pellets einen hohen Energiegehalt (ca. 4,9 kWh/kg) und benötigen nicht mehr Lagerraum als eine Ölheizung. Die Homogenität der Pellets gewährleistet eine sehr gleichmäßige Verbrennung mit minimaler Schadstoffbelastung. Als reines Biomasseprodukt sind die Pellets CO<sub>2</sub>-neutral und schon deshalb eine sehr umweltfreundliche Energiequelle zur Minderung des Treibhauseffektes. Die Asche kann problemlos als Dünger verwendet werden.

#### Zusammensetzung

100 % Fichte/Tanne, DIN Plus  
/EN Plus A1 / PEFC™ / FSC® geprüft.

#### Lieferung

Bestellt werden kann ausschließlich ein LKW Zug Pellets mit 24 Paletten. Eine Palette wiegt rund eine Tonne und besteht aus 66 gestapelten Säcken zu 15 kg. Eine zweite Möglichkeit ist die Lieferung in unserem Big Bag. Dieser wiegt ebenfalls rund eine Tonne, aber die Pellets sind darin lose aufbewahrt.



	Heizwert Potere calorifico	4,9 kWh/kg
	Feuchte Umidità	< 8%
	Länge Lunghezza	da 10 a 30 mm
	Restasche Ceneri residua	< 0,6 %
	Durchmesser Diametro	6 mm
	Komposition Composizione	100% Fichte/Tanne 100% Abete



#### Die Vorteile

Pellets sind um gut 50 - 60 % billiger als Gas oder Heizöl und garantieren auch in Zukunft mehr Preisstabilität. Über unsere italienischen Vertragspartner können wir Sie das ganze Jahr über beliefern. Pelletsheizöfen sind auf dem letzten technischen Stand und bilden zusammen mit den Pellets eine sparsame und zukunftsweisende Energiealternative für eine saubere Umwelt und ein besseres Klima. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein unverbindliches Angebot. Wir garantieren eine schnelle Abwicklung mit zuverlässigem und persönlichem Service.



### 100% DI PURO LEGNO

#### Il prodotto

I pellets di legno sono prodotti con segatura di puro legno di abete pressata ad alta temperatura senza aggiunta di materiali ausiliari attraverso una matrice di perforazione. Grazie al ridotto contenuto di acqua, i pellets presentano un elevato contenuto energetico (4,9 kWh/kg ca.) e necessitano di un deposito di stoccaggio paragonabile al riscaldamento a gasolio. L'omogeneità dei pellets garantisce inoltre una combustione uniforme con un carico minimo di sostanze nocive all'ambiente. Il pellet è un prodotto di biomassa, quindi CO<sub>2</sub> neutrale, e rappresenta una fonte energetica ecologica che può contribuire alla riduzione dell'effetto serra. La cenere residua può essere efficacemente impiegata come fertilizzante.

#### La composizione

Il pellet HS è composto al 100% da legno di ABETE e rispetta le normative DIN Plus/EN Plus A1/PEFC™/FSC®

#### La fornitura

E' possibile ordinare anche soltanto un camion di pellet composto da 24 pallet. Ogni pallet è composto da 66 sacchi da 15 kg accatastati, per un peso complessivo di circa una tonnellata. Possibile anche la fornitura in BIG BAGS, sacchi di pellet stufi per un peso di circa una tonnellata cadauno.

#### I vantaggi

Il pellet è più economico del 50 - 60 % rispetto al gas e al gasolio e garantisce una maggiore stabilità di prezzi nel futuro. Grazie ai partners commerciali italiani HS Holzexport Schuster può garantire approvvigionamenti tutto l'anno. I bruciatori per il riscaldamento a pellet hanno raggiunto livelli di rendimento molto alti, creando una alternativa economicamente vantaggiosa per l'utenza e rispettosa per l'ambiente, per un avvenire più pulito. L'assistenza fidata e personale unita all'efficienza, negli anni ha premiato HS Holzexport Schuster rendendola una delle aziende leader del settore.

