# **FireStixx macht Holz zum High-Tech-Brennstoff**

FireStixx Premium-Pellets erfüllen nicht nur die strengsten Normen in Deutschland und Österreich, sie übertreffen diese und haben bei allen entscheidenden Kriterien strengere Grenzwerte. Natürliche, nachwachsende Rohstoffe sorgen für vorbildlich geringe Abgase und eine saubere Verbrennung. Ein sicheres und störungsfreies Fließverhalten wird dabei garantiert. Und durch seine mit pelprotec® veredelte Oberfläche einfach einzigartig auf dem Markt.

pelprotec

95%

weniger Staub

#### Patentierter pelprotec®-Schutzfilm.

pelprotec® nennt sich das innovative Verfahren, mit dem FireStixx Premium-Pellets auf Wunsch veredelt werden.

Das Prinzip ist so einfach wie effektiv: Die Pellets

werden direkt beim Befüllen des Pelletlagers mit einem hauchdünnen Schutzfilm überzogen.

## Vorteile auf einen Blick:

- Geringer Stromverbrauch und gesenkte Heizkosten
- Störungsfreies Fließverhalten
- ♦ Effizienzsteigerung der Heizanlage
- sauberere Verbrennung und extrem wenig Holzasche
- vorbildlich geringe Abgase bei reduziertem Wartungsaufwand
- Verlängerung der Lebensdauer von Brenner und Kessel
- Erhöhte Speicherkapazität des Lagerraums

### Premium-Qualität auch bei Logistik und Vertrieb

Nicht nur in der Produktion, auch bei Logistik und Service setzt FireStixx Maßstäbe. Denn auch der Transport von der Produktionsstätte über das Lager des Händlers bis zum Lagerraum des Kunden unterliegt den strengen und kompromisslosen Kriterien des FireStixx Qualitätsmanagements. Nur ausgewählte, speziell geschulte und zertifizierte Händler dürfen FireStixx Premium-Pellets vertreiben.

Heizen mit Premium-Pellets von

# FireStixx in Säcken oder lose Ware.

Für Pelletsöfen gibt es FireStixx
Premium-Pellets in handlichen
Säcken verpackt, palettenweise frei
Haus geliefert oder kleinere Mengen
zur Selbstabholung. Lose Ware liefert
der FireStixx-Händler mit dem
Pelletstankwagen. Dabei werden
letzte Reste von Feinanteil und Staub
bei der Verladung nochmals
gründlich ausgesiebt.



Heizen mit ENplus-A1/DINplus Pellets	Premium-Pellets		Note sehr gut (1,5) erzielte. (Au:
3,15 < L ≤ 40 mm*	präzise definierte Längenverteilung	optimales Fließverhalten	effiziente Verbrennung
≥ 4,6 kWh/kg	ca. 4,9 kWh/kg ca. 5,3 kWh/kg**	mehr Energie	höhere Kosteneffizienz
≤ 10 %	ca. 6 - 8 %	höherer Heizwert	niedrigere Heizkosten
≥ 98 %	<u>&gt;</u> 98,5 %	weniger Abrieb	weniger Staub, reduzierter Reinigungsaufwand
≤ 0,7 %	≤ 0,35 %	weniger Asche	weniger Wartungsaufwand
	ENplus-A1/DINplus Pellets  3,15 < L ≤ 40 mm*  ≥ 4,6 kWh/kg  ≤ 10 %  ≥ 98 %	ENplus-A1/DINplus Pellets  3,15 < L ≤ 40 mm*	ENplus-A1/DINplus Pellets  3,15 < L ≤ 40 mm*  präzise definierte Längenverteilung  ≥ 4,6 kWh/kg  ca. 4,9 kWh/kg ca. 5,3 kWh/kg**  ≤ 10 %  ca. 6 - 8 %  höherer Heizwert  ≥ 98 %  ≥ 98,5 %  weniger Abrieb

<sup>\*1</sup> Massen-% der Pellets bis 45 mm Länge \*\*gilt für Anlagen mit Brennwerttechnik



betrieb
——
und hoher

und hohe Energiegehalt



NIEDRIGE HEIZKOSTEN – MUSTERGÜLTIGE ÖKOBILANZ