

## Factsheet

---

### Bioburn Biomasse-Pellets

**Das zurzeit einzige gedrehte Biomasse-Pellet auf dem Markt ist das Resultat eines speziell entwickelten Pelletierverfahrens, welches für das internationale Patent angemeldet wurde.**

Im Vergleich zu konventionellen Pellets sticht das Bioburn Biomasse-Pellet durch seine besonderen Eigenschaften hervor.

#### Das Besondere

- einmalige Drehform
- kompakt und formstabil
- staubarm
- einzigartige Konsistenz
- aussergewöhnliche Festigkeit
- vollkommen geruchsneutral
- bis zu 50% weniger Energieaufwand
- für internationales Patent angemeldet



*Das gedrehte Bioburn Biomasse-Pellet*

### Bioburn Biomasse-Pellets – jeder Betrieb kann sie selber produzieren!

#### Ihr Nutzen

- das Biomasse-Rohmaterial ist gratis vorhanden
- Verwertung des eigenen Biomasseabgangs
- flexible Produktion von Futtermittel-, Einstreu- und Heizpellets
- Herstellung des eigenen Brennstoffs mittels Heizpellets
- Energiekosten senken mit eigenen Biomasse-Heizpellets



*Bioburn Biomasse-Heizpellets*



*Bioburn Biomasse-Einstreupellets*

Als Basis für die Herstellung von Heizpellets aus Biomasseabgang dienen alle Arten von nachwachsenden Rohstoffen ausser Hartholz. Im Factsheet „Rohmaterialien / Pflanzen“ finden Sie eine detaillierte Auflistung von Rohstoffen, welche für die Herstellung von Bioburn Biomasse-Pellets verwendet werden können.

---