

BIOMASA



## TROCINA

### KORZYŚCI DLA KLIENTA:

- Ekologiczne paliwo
- Nie zawiera substancji szkodliwych
- Nie emituje uciążliwych i przykrych zapachów
- Niska zawartość popiołu pozostająca po spaleniu
- Gwarancja stałej i stabilnej współpracy
- Organizacja dostaw samochodowych
- Produkt wyjściowy do produkcji peletu drzewnego

# Trocina

## POCHODZENIE PRODUKTU

Trocina stanowi około 10% drewna przerabianego w tartakach. Jest także produktem ubocznym skrawania i frezowania drewna w zakładach obróbki drzewnej. Oczyszczona z drewna kawałkowego stanowi cenne paliwo i może być wykorzystywana w dedykowanych urządzeniach grzewczych.

Pochodzi zarówno z drewna iglastego jak i liściastego

## PRZEZNACZENIE

Trocina, oczyszczona z pozostałości tartacznych jest cennym drzewnym biopaliwem stałym przeznaczonym do spalania w nowoczesnych kotłach dedykowanych celu wytworzenia energii elektrycznej oraz energii cieplnej na potrzeby grzewcze. Dodatkowo oczyszczona i sucha trocina wykorzystywana jest do produkcji peletu i brykietu drzewnego.

## DEKLAROWANE PARAMETRY JAKOŚCIOWE

| Nazwa wartości         | Parametry jakościowe                        |
|------------------------|---|
| Poziom wilgotności     | 6-65% dla trocin z niedawno ściętego drzewa |
| Przy wilgotności 5-15% | Zawartość popiołu wynosi mniej niż 0.5%     |

Biuro Sprzedaży :

Bioeko Grupa  
TAURON sp. z o.o.  
37-450 Stalowa Wola,  
ul. Energetyków 13  
tel.: 603 997 196  
e.mail: biomasa@tauron.pl