

BIOMASA



ZRĘBKA DRZEWNA OPAŁOWA

PRZEZNACZENIE :

Zrębka drzewna tartaczna jest biopaliwem stałym pochodzącym z przetworzenia drewna iglastego lub liściastego. Przeznaczona jest do wytwarzania energii elektrycznej i/lub energii cieplnej w nowoczesnych kotłach dedykowanych na to paliwo.

Zrębka drzewna opałowa

POCHODZENIE PRODUKTU

Zrębka drzewna opałowa, powstaje podczas obrabiania kłód w tartakach oraz w wyniku rozdrabniania pozostałości tartacznych, na rębaku nożowym lub bijakowym.

Do celów produkcji może być zastosowane drewno iglaste i liściaste.

SKŁAD

Zrębka drzewna opałowa, to rozdrobnione odpady tartaczne w postaci ścinków o nieregularnych kształtach.

WYMAGANE PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Frakcja zrębków	Udział procentowy frakcji
Frakcja PODSTAWOWA – od 6 mm do 60 mm	> 90 %
Podziarno - frakcja poniżej 6 mm	< 5 %
Nadziarno – frakcja od 50 mm do 200 mm	< 5 %
Kora, łyko, listowie i igliwie z frakcji podstawowej	< 20 % frakcji podstawowej
Wilgotność względna	od 20 % do 60 %

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

KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY

- Gwarancja stałej i stabilnej współpracy
- Organizacja odbiorów
- Właściwy dobór środków transportu
- Elastyczne i indywidualne podejście do współpracy

bioeko.tauron.pl