

BIOMASA



ZRĘBKA DRZEWNA Z CELOWEGO ROZDROBNIENIA

PRZEZNACZENIE:

Jest biopaliwem stałym pochodzącym z celowego rozdrobnienia drewna leśnego iglastego lub liściastego. Przeznaczona jest do wytwarzania energii elektrycznej i/lub energii cieplnej w nowoczesnych kotłach dedykowanych na to paliwo.

bioeko.tauron.pl

Zrębka drzewna z celowego rozdrobnienia

POCHODZENIE PRODUKTU

Zrębka drzewna z celowego rozdrobnienia, powstaje w wyniku rozdrobnienia pozostałości po wyrębach drzew na rębaku nożowym lub bijakowym. Do celów produkcji tej zrębki drzewnej może być zastosowane drewno zarówno iglaste jak i liściaste.

Dopuszcza się przetwarzanie jedynie drewna niepełnowartościowego

SKŁAD

Zrębka drzewna z celowego rozdrobnienia, to rozdrobnione pozostałości po wyrębach drzew iglastych jak i liściastych w postaci ścinków o nieregularnych kształtach.

WYMAGANE PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Fracja zrębków	Udział procentowy frakcji
Fracja PODSTAWOWA – od 6 mm do 40 mm	> 90 %
Podziarno - frakcja poniżej 6 mm	< 5 %
Nadziarno – frakcja od 40 mm do 100 mm	< 5 %
Kora, łyko, listowie i igliwie z frakcji podstawowej	< 20 % frakcji podstawowej
Wilgotność względna	od 20 % do 50 %

KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY

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

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