



Oferta:

Biomasa Partner, uznany producent i dostawca pelletu i brykietu drzewnego, trociny i zrębki drzewnej w Europie oferuje **Certyfikowany Pellet drzewny Din Plus/ EN Plus A1** produkowany z wyselekcjonowanych „czystych” trocin sosnowych. Dostępny w workach 15 kg pakowanych na paletę, zabezpieczonych foliowym kapturem i strechem – 975 kg, big bag i luzem. Gwarantujemy powtarzalność produktu i terminowe dostawy.



Parametry:

- średnica 6 mm lub 8 mm
- długość 3.15<L,40 mm
- wysoka kaloryczność netto do 18,7 GJ
- mała ilość ekologicznego popiołu 0,4-0,7 %
- niska wilgotność < 8 %
- czystość w użytkowaniu – nie brudzi pomieszczeń i użytkownika
- nie zawiera i nie emituje substancji szkodliwych

ZASTOSOWANIE

Pellet jest to materiał opałowy produkowany ze sprasowanych pod wysokim ciśnieniem, bez użycia chemicznych substancji klejących, surowców drzewnych takich jak wióry, trociny, zrębki itp. Dzięki nowoczesnej technologii produkcji, pellet charakteryzuje się niską zawartością popiołu oraz wysoką wartością energetyczną. Paliwo to wykorzystywane jest z powodzeniem do ogrzewania domów jednorodzinnych, wspólnot mieszkaniowych, ośrodków hotelowo-wczasowych, obiektów użyteczności publicznej, magazynów, hal przemysłowych, obiektów sakralnych, hal sportowych oraz innych obiektów, które potrzebują energii cieplej. Ze względu na doskonałe właściwości energetyczne, wysoką wygodę użytkowania i biologiczną neutralność jest uznawany za jedno z najbardziej, ekologicznych, efektywnych, ekonomicznych i praktycznych źródeł energii.

ZALETY

Pellet to paliwo ekologiczne, produkowane ze źródeł odnawialnych. Jedną z najważniejszych zalet jest **niski koszt ogrzewania**. Cena pelletu jest zbliżona do cen węgla, jednak jest on o wiele bardziej wydajny w użytkowaniu dzięki sprawności kotłów pelletowych. Co więcej, przy stosowaniu tego biopaliwa **oszczędzamy czas** – nie wymagany jest codzienny wysiłek fizyczny, tak jak to jest przy obsłudze kotłów na węgiel. Jeżeli zbiornik będzie dobrany prawidłowo, wtedy zasyp granulatów wystarczy wykonać raz w tygodniu. Przy spa-

laniu pelletu z Certyfikatem Din Plus /EN Plus A1 uzyskujemy **niewielką ilość popiołu** – ok. 5 kg z 1 tony pelletu, który możemy wykorzystać jako nawóz w ogródku. Pellet jest także **wygodny w przechowywaniu i stosowaniu** – pakowany w małe worki po 15 kg oraz w big-bagi o pojemności 1 tony. Niewątpliwą zaletą jest też **czystość tego biopaliwa**. Pellet jest wykonany z trocin drzewnych, **nie brudzi i ma ładny zapach**.

INFORMACJE DODATKOWE

Współpraca:

Zapraszamy do współpracy producentów kotłów i palników na pellet, firmy instalacyjne, dystrybutorów opału. Zapewniamy jasne zasady współpracy, wsparcie marketingowe, transport.

Dostawy:

Działamy efektywnie i dbamy o koszty. Profesjonalny Dział Logistyki i Transportu optymalizuje koszty dostaw na terenie Polski i w pozostałych krajach Europy.



BIOMASA PARTNER Sp. z o. o.

Plac Wolności 2, 62-500 Konin

tel. 63 245 59 29, faks 63 220 47 69, www.biomasapartner.pl, e-mail: biuro@biomasapartner.pl



Certyfikowany pellet drzewny Din Plus/ EN Plus A1. Pellet produkowany z wyselekcjonowanych, czystych trocin sosnowych. Dostępny w workach 15 kg pakowanych na paletę, zabezpieczonych foliowym kapturem i strechem (65 szt. – 975 kg), big bagach i luzem.



Pellet jakości Din Plus/EN Plus A1. Pellet produkowany z czystych trocin sosnowych lub bukowo-sosnowych. Dostępny w workach 15 kg pakowanych na paletę, zabezpieczonych foliowym kapturem i strechem (65 szt. – 975 kg), big bagach i luzem.



Pellet jakości Din/ EN A2. Pellet jakości Din/ EN A2. Pellet produkowany z trocin sosnowych. Dostępny w przezroczystych workach 15 kg lub 20 kg pakowanych na paletę, zabezpieczonych foliowym kapturem i strechem, big bagach i luzem.



Brykiety sosnowy lub bukowy – RUF. Brykiety produkowany z trocin sosnowych lub bukowych. Dostępny w workach 10kg pakowanych na paletę, zabezpieczonych folią (96 szt. – 960 kg).