

NAZWA PRODUKTU

PELLET ZE SŁOMY NA CELE ENERGETYCZNE

Ø6 mm Ø8 mm



PRZEZNACZENIE

Pellet energetyczny z wyselekcjonowanej słomy jako czyste, ekologiczne, wydajne i tanie paliwo używany jest w ciepłowniach, elektrociepłowniach, elektrowniach i innych obiektach przemysłowych.

SKŁAD

Granulki sprasowane pod wysoką temperaturą i ciśnieniem z wyselekcjonowanej słomy zbóż.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- brak w składzie substancji niebiodegradowalnych,
- stabilne parametry produktu oraz wysoka jakość surowca gwarantują wysoką wydajność,
- zawartość wilgoci całkowitej w stanie roboczym nie przekracza 11%,
- do produkcji pelletu energetycznego wykorzystuje się wyselekcjonowaną słomę zbóż

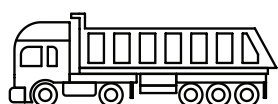


PARAMETRY TECHNICZNE (wartości średnie)

Średnica	6 mm, 8 mm
Zawartość wilgoci całkowitej w stanie roboczym	≤ 11%
Zawartość popiołu	< 8,5%
Wartość opałowa	> 14,3 – 15,5 GJ/Mg
Zawartość siarki	< 0,12%
Zawartość chloru	< 0,3%

DANE LOGISTYCZNE

Transport luzem



Wywrotka



Ruchoma podłoga

TRANSPORT

Przewóz pelletu powinien odbywać się krytymi środkami transportu kołowego. Ułożenie i zabezpieczenie ładunku powinno być zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego. Dostawy całopojazdowe naczepami typu wywrotka, ruchoma podłoga.

PRZECHOWYWANIE

Zalecamy przechowywanie pelletu w pomieszczeniach spełniających następujące warunki:

- budynek zadaszony, posiadający wentylację,
- pellet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych.



PRODUCENT

BIOMASA[®]
PARTNER GROUP

www.biomasapartner.pl

Biomasa Partner Group Sp. z o.o.
Modła Królewska, Ul. Bursztynowa 37
62-571 Stare Miasto
Tel. +48 (63) 245 59 29

Zakład Produkcyjny:
Biomasa Partner Group Sp. z o.o.
Ul. Kamieniecka 85, 57-200 Ząbkowice Śląskie
Tel. +48 (74) 633 49 89

KONTAKT

Tel. +48 534 205 510
Tel. +48 530 921 166
E-mail: pellet@biomasapartner.pl