

## NAZWA PRODUKTU

## PELLET

## ECONOMY SELECTION

Ø 6mm Ø 8mm



## PRZEZNACZENIE

Pellet jest paliwem drzewnym przeznaczonym do spalania w kotłach na ekogroszek. Pellet może być również spalany w kotłach olejowych (zastępując palnik olejowy palnikiem na pellet).

## SKŁAD

Granulki sprasowane pod wysoką temperaturą i ciśnieniem z suszonych trocin z korą. Skład pelletu może się zmieniać z uwagi na przerabiane materiały drzewne.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

niewielka ilość popiołu pozostająca po spaleniu pelletu (1,2%),

łatwy w przechowywaniu,

ekologiczny (popiół powstały po spaleniu pelletu można wykorzystać jako nawóz do trawnika lub ogródka),

„zerowa emisja CO<sub>2</sub>” – ilość CO<sub>2</sub>, która powstaje podczas spalania pelletu jest równa ilości CO<sub>2</sub>, którą pobierają rosnące rośliny podczas procesu fotosyntezy,

nie zawiera substancji szkodliwych,

nie emituje uciążliwych i przykrych dla człowieka zapachów,

czysty w użytkowaniu – nie brudzi pomieszczeń jak inne paliwa stałe, takie jak węgiel np. ekogroszek, koks, miał węglowy

## PARAMETRY TECHNICZNE

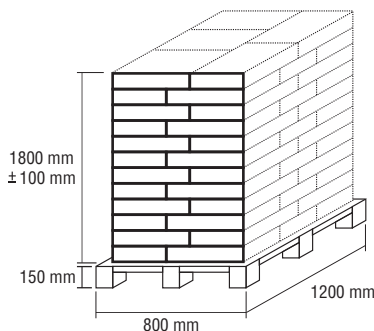
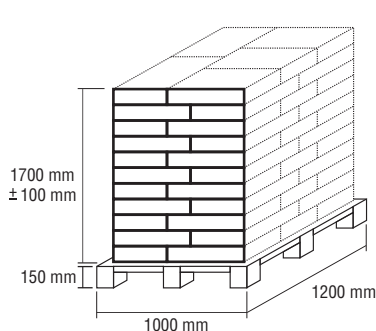
|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Średnica                     | 6 mm/8 mm               |
| Zawartość wilgoci całkowitej | < 10%                   |
| Zawartość popiołu            | < 1,2%                  |
| Wartość opałowa              | > 17,4 MJ/kg            |
| Gęstość nasypowa             | > 650 kg/m <sup>3</sup> |
| Wytrzymałość mechaniczna     | > 98%                   |

## DANE LOGISTYCZNE PELLETU $\varnothing$ 6 mm/8 mm

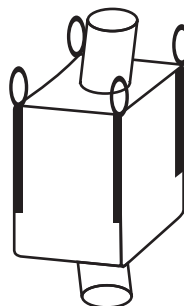
|  |                          |
|--|--------------------------|
| Waga jednostkowa                                     | 15 kg                    |
| Rodzaj palety  | 1 x 1,2 lub 0,8 x 1,2    |
| Ilość worków na warstwie [szt.]                      | 13/14                    |
| Ilość worków na paletcie [szt.]                      | 65/70                    |
| Jednostki sprzedaży – pellet na paletcie towaru [kg] | 990                      |
| Rodzaj zabezpieczenia palety                         | kaptur foliowy i stretch |

## PAKOWANIE

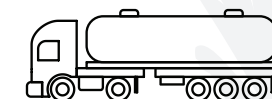
**Opakowanie zbiorcze**  
65 lub 70 opakowań



**Opakowanie BIG BAG**  
1000 kg



**Transport luzem**  
do 24 ton



Cysterna



Wywrotka



Ruchoma podłoga i plandeka

## TRANSPORT

Przewóz pelletu powinien odbywać się krytymi środkami transportu kołowego. Ułożenie i zabezpieczenie ładunku powinno być zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego. Dostawy drobnicowe już od 1 palety. Dostawy całopojazdowe naczepami typu plandeka, wana, cysterna – 24 tony.

## PRZECHOWYWANIE

**Zalecamy przechowywanie pelletu  $\varnothing$  6 mm i 8 mm w workach 15 kg w pomieszczeniach spełniających następujące warunki:**

- budynek zadaszony, posiadający wentylację,
- pellet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych,
- worki pelletu należy izolować od podłoża składając je na paletach,
- sformowane palety z workami 15 kg, mogą być składowane jedna paleta na drugiej – maks. 2 warstwy.  
Zaleca się w tym przypadku stosowanie przekładek (płyta drewnopochodna). Najlepszym rozwiązaniem jest układanie pelletu warstwami w specjalnych regałach magazynowych.,
- Pellet  $\varnothing$  6 mm i 8 mm w opakowaniu BIG BAG oraz luzem musi być koniecznie składowany w hali magazynowej w warunkach opisanych powyżej.

**Składowanie pelletu  $\varnothing$  6 mm i 8 mm w workach 15 kg i BIG BAG w innych warunkach jak opisane, może spowodować uszkodzenie pelletu, za co firma Biomasa Partner Group nie odpowiada.**



## PRODUCENT

**BIOMASA**  
PARTNER GROUP

[www.biomasapartner.pl](http://www.biomasapartner.pl)

**Biomasa Partner Group**

Modła Kolonia 5D  
62-571 Stare Miasto  
Tel.: +48 (63) 245 59 29  
Fax: +48 (63) 220 47 69  
E-mail: [biuro@biomasapartner.pl](mailto:biuro@biomasapartner.pl)

## KONTAKT

**Agnieszka Jeznach**

Tel. +48 501 492 326  
E-mail: [agnieszka.jeznach@biomasapartner.pl](mailto:agnieszka.jeznach@biomasapartner.pl)

**Bernadetta Mili**

Tel. +48 794 989 890  
E-mail: [bernadetta.mili@biomasapartner.pl](mailto:bernadetta.mili@biomasapartner.pl)