

## 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%                   |

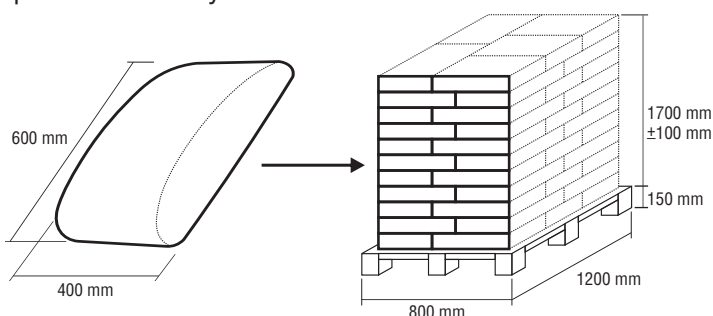
## DANE LOGISTYCZNE PELLETU $\varnothing$ 6 mm/8 mm

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Waga jednostkowa                | 15 kg   |
| Rodzaj palety                   | 1 x 1,2 m (standard) lub 0,8 x 1,2 m (wysyłka paletowa) |
| Ilość worków na warstwie [szt.] | 5 szt.  |
| Ilość warstw [szt.]             | 13/14 szt.  |
| Ilość worków na palecie [szt.]  | 65/70 szt.  |
| Waga produktu na palecie [kg]   | 975/1050 kg   |
| Rodzaj zabezpieczenia palety    | kaptur foliowy i stretch                                |

## PAKOWANIE

### Opakowanie zbiorcze

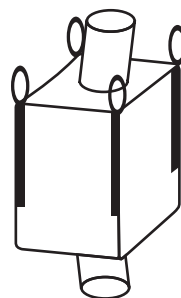
65 lub 70 piętnastokilogramowych worków z pelilem o średnicy 6 mm lub 8 mm



Worki są ułożone na palecie

### Opakowanie BIG BAG

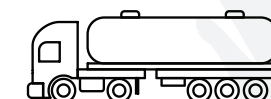
waga od 1000 kg



Pellet w BIG BAGu na życzenie kupującego może być pakowany na paletę 1000 mm x 1200 mm

### Transport luzem

do 24 ton



Cysterna



Wywrotka



Ruchoma podłoga i plandeka

## TRANSPORT

Przewóz peliletu 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, wanna, cysterna – 24 tony.

## PRZECHOWYWANIE

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

- budynek zadaszony, posiadający wentylację,
- pelilet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych,
- worki peliletu 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 (plyta drewnopochodna). Najlepszym rozwiązaniem jest układanie peliletu 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 peliletu  $\varnothing$  6 mm i 8 mm w workach 15 kg i BIG BAG w innych warunkach jak opisane, może spowodować uszkodzenie peliletu, za co firma Biomasa Partner Group nie odpowiada.



## 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

## KONTAKT

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