

## NAZWA PRODUKTU

# CERTYFIKOWANY PELLET EXCELLENT SELECTION



Ø 6mm

## PRZEZNACZENIE

Pellet jest paliwem drzewnym przeznaczonym do spalania w nowoczesnych kotłach pelletowych oraz kominkach pelletowych.

## SKŁAD

Do produkcji wykorzystano wyselekcjonowane, niezwykle czyste i suche trociny sosnowe.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Najwyższy standard ekologicznego ciepła.

Wysokokaloryczny – około 5,3 kWh z kilograma pelletu.

Gwarantowana najlepsza i powtarzalna jakość.

Niewielka ilość popiołu pozostająca po spalaniu pelletu < 0,35 %.

Ekologiczny (popiół powstały po spalaniu 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.

Łatwy i czysty w użytkowaniu.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Zawartość wilgoci całkowitej	< 8%
Zawartość popiołu	< 0,35 %
Wartość opałowa	> 18 MJ/kg
Gęstość nasypowa	600 < BD < 750 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość frakcji drobnej (pył w worku)	≤ 0,3%
Wytrzymałość mechaniczna	> 98,5%
Średnica	6 mm
Długość	3,15 < L < 40 mm



## POSIADANE CERTYFIKATY

EN Plus A1 nr PL 303

EN Plus A1 nr PL 027



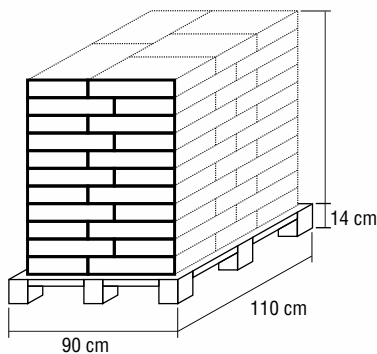
## STANDARD LOGISTYCZNY PELLETU

Waga jednostkowa	15 kg
Wymiary palet	100 cm x 120 cm lub 90 cm x 110 cm
Ilość worków na warstwie [szt.]	5 szt.
Ilość warstw [szt.]	13
Ilość worków na palecie [szt.]	65
Waga produktu na palecie [kg]	975
Rodzaj zabezpieczenia palety	kaptur foliowy i stretch hood

## PAKOWANIE

### Opakowanie zbiorcze

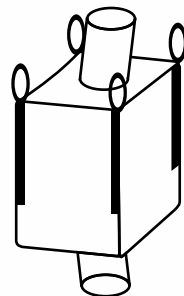
65 piętnastokilogramowych worków z pelilem



Worki są ułożone na palecie

### Opakowanie BIG BAG

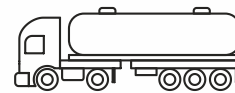
waga 1000 kg



Pellet w BIG BAGu na życzenie kupującego może być pakowany na paletę 100 cm x 120 cm

### Transport luzem

do 24 ton



Cysterna



Wywrotka



Ruchoma podłoga



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, cysterna, wywrotka, ruchoma podłoga – 24 tony.

## PRZECHOWYWANIE

Zalecamy przechowywanie pelletu 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 czynników atmosferycznych,
- worki pelletu należy izolować od podłoża magazynując je na paletach,
- 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 pelletu warstwami w specjalnych regałach magazynowych,
- pellet w opakowaniu BIG BAG oraz luzem musi być koniecznie składowany w hali magazynowej w warunkach opisanych powyżej.

Składowanie pelletu w workach 15 kg i BIG BAG w innych warunkach jak opisane powyżej, może spowodować uszkodzenie pelletu, za co firma Biomasa Partner Group nie odpowiada.

PRODUCENT

**BIOMASA**<sup>®</sup>  
PARTNER GROUP

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

KONTAKT

Tel. +48 534 205 510

E-mail: [pellet@biomasapartner.pl](mailto:pellet@biomasapartner.pl)

