

## NAZWA PRODUKTU

# CERTYFIKOWANY PELLET PREMIUM SELECTION

Ø 6mm   Ø 8mm



## PRZEZNACZENIE

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

## SKŁAD

Granulki sprasowane pod wysoką temperaturą i ciśnieniem z suchych, zmielonych i czystych trocin sosnowych.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

niewielka ilość popiołu pozostająca po spalaniu pelletu (0,5-0,6%),

łatwy w przechowywaniu,

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,

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

## PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica	6 mm/8 mm
Zawartość wilgoci całkowitej	< 10%
Zawartość popiołu	0,5-0,6%
Wartość opałowa	> 18,3 MJ/kg
Gęstość nasypowa	> 650 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość frakcji drobnej (pyłu w worku)	≤ 0,5%
Wytrzymałość mechaniczna	> 98,5%

## POSIADANE CERTYFIKATY

EN Plus A1 nr PL 303

EN Plus A1 nr PL 027



PL 303



PL 027

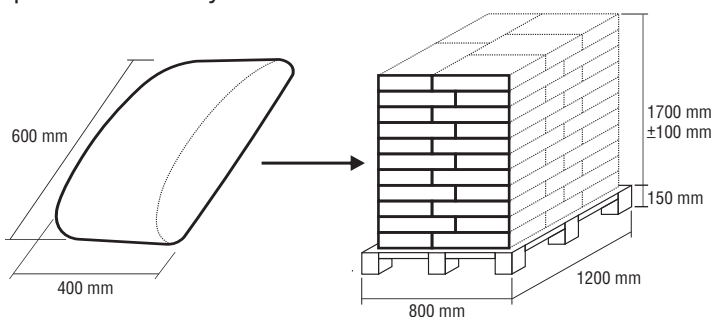
## DANE LOGISTYCZNE PELLETU $\varnothing$ 6 mm/8 mm

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 pelulem o średnicy 6 mm lub 8 mm



Worki są ułożone na palecie

## TRANSPORT

Przewóz peluletu 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.

## PRZECHOWYWANIE

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

- budynek zadaszony, posiadający wentylację,
- pelulek należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych,
- worki peluletu 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 peluletu 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 peluletu  $\varnothing$  6 mm i 8 mm w workach 15 kg i BIG BAG w innych warunkach jak opisane, może spowodować uszkodzenie peluletu, za co firma Biomasa Partner Group nie odpowiada.

