

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 CO₂” – ilość CO₂, która powstaje podczas spalania pelletu jest równa ilości CO₂, 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 ³
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

DIN Plus nr 7A229

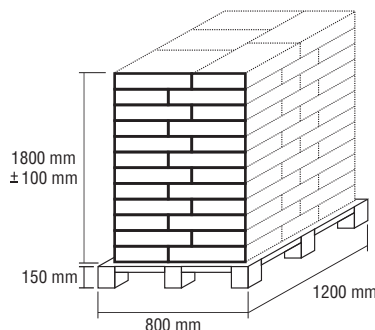
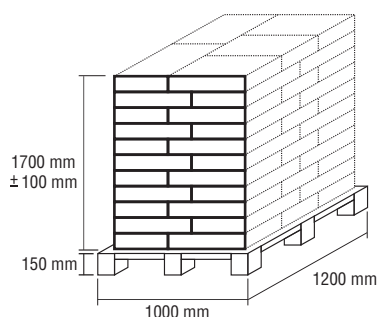


DANE LOGISTYCZNE PELLETU \varnothing 6 mm/8 mm

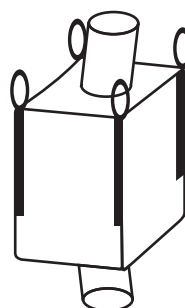
Waga jednostkowa	15 kg
Rodzaj palety	1 x 1,2 lub 0,8 x 1,2
Ilość worków na warstwie [szt.]	13/14
Ilość worków na paletcie [szt.]	65/70
Jednostki sprzedaży – pellet na paletcie towaru [kg]	975/1050
Rodzaj zabezpieczenia palety	kaptur foliowy i stretch

PAKOWANIE

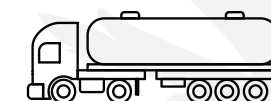
Opakowanie zbiorcze
65 lub 70 opakowań



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, wanna, 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 (plyta 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



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

KONTAKT

Agnieszka Jeznach

Tel. +48 501 492 326
E-mail: agnieszka.jeznach@biomasapartner.pl

Bernadetta Mili

Tel. +48 794 989 890
E-mail: bernadetta.mili@biomasapartner.pl