

NAZWA PRODUKTU

CERTYFIKOWANY PELLET
EXCELLENT 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

wysokokaloryczny – około 5,3 kWh z kilograma pelletu (1 tona pelletu zastępuje 470 litrów oleju opałowego, 572 m² gazu ziemnego, 429 L gazu LPG, 0,79 t węgla np. ekogroszek),

niewielka ilość popiołu pozostająca po spaleniu pelletu (0,3%),

łatwy w przechowywaniu,

ekologiczny (popiół powstały po spaleniu 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, miał węglowy

PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica	6 mm/8 mm
Zawartość wilgoci całkowitej	< 10%
Zawartość popiołu	< 0,3%
Wartość opałowa	> 18,5 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



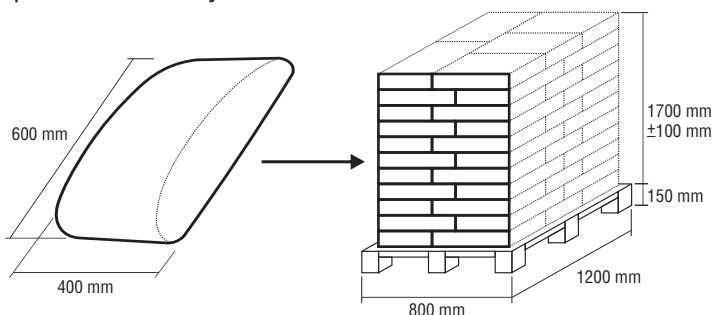
DANE LOGISTYCZNE PELLETU \varnothing 6 mm/8 mm

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

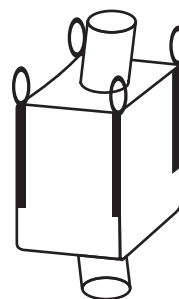
65 lub 70 piętnastokilogramowych worków z pelilem o średnicy 6 mm lub 8 mm



Worki są ułożone na palecie

Opakowanie BIG BAG

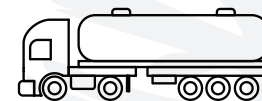
waga od 1000 kg



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 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 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