

Link do produktu: <https://www.dobrywegiel.pl/pelet-pellet-barlinek-6-mm-paleta-975-kg-p-95.html>



PELET Pellet Barlinek 6 mm Paleta 975 kg

Cena	1 535,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Pellet BARLINEK spełnia restrykcyjne Europejskie normy: EN Plus A1 oraz DIN Plus, produkowany jest z trocin drzew iglastych i może zawierać kilka procent trociny drzew liściastych.

Uważany za najlepszy pellet przez kilka tysięcy Polaków. **Pellet Barlinek** każdego dnia jest kontrolowany przez laboratorium badawcze, co gwarantuje powtarzalność produktu.

Paleta składa się z 65 worków po 15 kg

Podstawowe parametry:

- Wartość opałowa: 18,57 MJ/kg
- Średnica: 6mm
- Wilgotność: 4,66% / 10%
- Zawartość popiołu: 0,33% / 0,7%

Certyfikaty:

- Certyfikat ENplus A1 PL003
- Certyfikat ENplus A1 UA001
- Certyfikat DINplus 7A105
- Certyfikat DINplus 7A136
- Certyfikat FSC
- Konsumencki Lider Jakości 2018

PRZEZNACZENIE

Pellet jest drzewnym biopaliwem stałym przeznaczonym do spalania w nowoczesnych kotłach, kominkach oraz palnikach w celu wytworzenia energii cieplnej na potrzeby grzewcze (ogrzewanie domków jednorodzinnych, wspólnot mieszkaniowych, ośrodków hotelowowczasowych, ośrodków użyteczności publicznej, magazynów, hal przemysłowych, obiektów sakralnych, hal sportowych oraz innych obiektów, większych lub mniejszych, które potrzebują energii cieplnej). Pellet może być również spalany w kotłach olejowych (zastępując palnik olejowy palnikiem na Pellet).

SKŁAD

Pellet Barlinek to granulki sprasowane pod wysoką temperaturą i ciśnieniem z suchych zmielonych i czystych trocin drzewnych. Pelet o średnicy 6 mm składa się w 70% z trocin iglastych i w 30% z trocin liściastych. Skład pelletu może się

zmieniać z uwagi na przerabiane materiały drzewne.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Wysokokaloryczny – min. 4,9 kWh z kilograma Pelletu (1 tona Pelletu zastępuje 470 litrów oleju opałowego, 572 m³ gazu ziemnego, 429 litrów gazu LPG, 0,79 t węgla np. ekogroszek)
 - Niewielka ilość popiołu pozostająca po spalaniu Pelletu ($\leq 0,6\%$);
 - Łatwy w przechowywaniu (1 tona Pelletu pakowanego w worki 15 kg zajmuje 2 m³)
 - 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
 - Ergonomicznie dopracowane opakowanie jednostkowe
 - Czysty w użytkowaniu – nie brudzi pomieszczeń jak inne paliwa stałe, takie jak węgiel np. ekogroszek, koks, miał węglowy
-