



WYMIARY:

Ø 8 mm

PARAMETRY TECHNICZNE:

Zawartość wilgoci całkowitej	< 9 %
Zawartość popiołu	< 0,5 %
Wartość opałowa	> 18 000 kJ/kg, 5 kWh/kg
Skład	buk 50% / sosna 50%
Opakowanie	15 kg

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Wysokokaloryczny- 5 kWh/kg,
- Mała ilość popiołu powstała po spaleniu pelletu umożliwia rzadkie wygarnianie popiołu z urządzenia,
- Wygodny w użytkowaniu- lekkie worki 15 kg,
- Pellet sklasyfikowany jako A1 wg wymagań normy ISO 17225-2-2014 (E).

SKŁAD

Pellet ma postać granulek powstałych w wyniku sprasowania czystych trocin drzewnych. Pellet wykonany jest w 50 % z drewna sosnowego a w 50 %z drewna bukowego.

TRANSPORT

Pellet powinien być zabezpieczony przed zamoknięciem. Zaleca się przewóz pelletu krytymi środkami transportu drogowego np. naczepą typu plandeka.

Należy zwrócić szczególną uwagę na ułożenie i zabezpieczenie towaru tak, aby było to zgodne ze szczegółowymi przepisami dotyczącymi przewozu towarów.

Jest to również istotne ze względu na stan w jakim pellet dojeżdża do Klienta.

PRZECHOWYWANIE

Pellet należy przechowywać w miejscu suchym i nienarażonym na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych.

Worki pelletu muszą być ustawione na paletach drewnianych.

PAKOWANIE

Pellet pakowany jest w 15 kg worki.

Opakowanie zbiorcze zawiera 65 worków na palecie: 975 kg.

Wymiary opakowania zbiorczego: szerokość 120 cm x głębokość 100 cm x wysokość max. 165 cm

Produkt umieszczony jest na paletach o wymiarach 120 cm x 100 cm. Z zewnątrz zabezpieczony jest folią stretch.

